

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

## Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



# sein keben und Wirken

rund der belten und zuverläftigften Quellen geschildert

Dr. Edolph Kohut



Mil ungedruckten Briefen Liebigs, zwei Briefen Liebigs in Faklimife und 34 Original-Bluitrationen



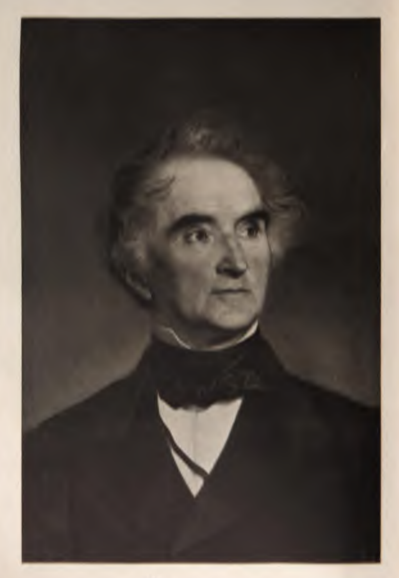
Glegen . Verlag von Emil Roth . 1904



C 2 2

LANE MEDICAL LIBRARY 300 PASTEUR DRIVE PALO ALTO, CALIFORNIA 94304

Mark the second



Josebis

Jufins bon Liebig, gemalt von Trauticolb. (Rach ber Photograbure ber Photographischen Wefellichaft, Berlin.) , :

.

makaam noon saati



(Mad in Toronto o - Community Statistic, Person

# Vorwort.

Einer der bevorzugteften und berufenften Schüler Juft us Liebigs, dieses größten beutschen Chemikers des 19. Jahr= hunderts, A. W. hofmann, der nicht minder berühmte Themiker, hat seinen Meister und Freund treffend mit den Worten gekennzeichnet: "Wenn man die Summe dessen ins Auge faßt, was Liebig für das Wohlergeben des Menschen auf dem Gebiete der Industrie oder des Ackerbaues oder der Dflege der Gesundheit geleistet, so kann man kühn behaupten, daß kein anderer Gelehrter in seinem Dahinschreiten durch die Jahrhunderte der Menschheit ein größeres Dermächtnis hinterlaffen hat." Die Wahrheit bieses Ausspruchs zeigte sich aufs Schlagenoste auch anläglich der Wiederkehr des 100 ften Geburtstages des unsterblichen Geisteshelden, am 12. Mai 1903, als man nicht allein in allen gebildeten Kreisen des Daterlandes und soweit die deutsche Junge klingt, sondern auch im Ausland in Wort und Schrift auf die unsterbliche Bedeutung des providen= tiellen Mannes in wärmster und oft begeisterter Weise hinwies.

Um so unerklärlicher ist es, daß wir bis jett noch keine einzige erschöpfende Biographie Justus Liebigs haben, die auf Grund des reichlich vorhandenen handschriftlichen und gedruckten Materials uns über die Lebensarbeit des vor einem Jahrhundert geborenen und vor 3 Jahrzehnten verblichenen Denkers und Forschers orientierte. Die Jahl der über ihn in deutscher und englischer Sprache erschienenen Aussätze, der kleineren und

Alle Rechte, auch das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.

60147



# Vorwort.

Einer der bevorzugteften und berufenften Schuler Juft us Liebigs, dieses größten beutschen Chemikers des 19. Jahrhunderts, A. W. hofmann, der nicht minder berühmte Chemiker, hat seinen Meister und Freund treffend mit den Worten gekennzeichnet: "Wenn man die Summe dessen ins Auge faßt, was Liebig für das Wohlergeben des Menichen auf dem Gebiete der Industrie oder des Ackerbaues oder der Pflege der Gesundheit geleistet, so kann man kuhn behaupten, daß kein anderer Gelehrter in seinem Dabinschreiten durch die Jahrhunderte der Menschheit ein größeres Dermächtnis hinterlaffen hat." Die Wahrheit dieses Ausspruchs zeigte sich aufs Schlagenbite auch anläglich der Wiederkehr des 100 ften Geburtstages des unsterblichen Geifteshelden, am 12. Mai 1903, als man nicht allein in allen gebildeten Kreisen des Daterlandes und soweit die deutsche Junge klingt, sondern auch im Ausland in Wort und Schrift auf die unsterbliche Bedeutung des providentiellen Mannes in wärmster und oft begeisterter Weise hinwies.

Um so unerklärlicher ist es, daß wir bis jetzt noch keine einzige erschöpfende Biographie Justus Liebigs haben, die auf Grund des reichlich vorhandenen handschriftlichen und gedruckten Materials uns über die Cebensarbeit des vor einem Jahrhundert geborenen und vor 3 Jahrzehnten verblichenen Denkers und Forschers orientierte. Die Jahl der über ihn in deutscher und englischer Sprache erschienenen Aufsätze, der kleineren und

# Verzeichnis der Illustrationen.

															Seite
Apotheke zu heppenheim . Berzelius, 3. 3., Professor															11
Bergelius, 3. 3., Professor	r in	S	tođ	tho	lm										194
Briefe Liebigs, zwei, in Sak															254
Buff, Professor in Gieken															240
Denkmal Liebigs in Darmita	ιδt														362
Denkmal Liebigs in Gießen														334,	360
Denkmal Liebigs in Müncher														. '	328
Samilienbild															25
Samilie Liebig (Nachkomm	en)	: E	leil	aqe	:										357
Fran-Bentos: Sleischertrakt-															181
Sünf-Kugel-Apparat															81
Geburtshaus Liebigs															2
Großherzog Cudwig I. von															36
hundertjahrfeier, Seftpoftkar	te														350
Kopp, Professor in Beidelb															240
Caboratorium in Gießen .															69
Caboratorium in Gießen, In													•		71
Caboratorium in München .													Ċ		266
Justus pon Liebig:	•		•	Ť	•		•	•	٠	•	•	•	•	•	
Samilienbild	_														25
Geburtshaus														•	2
Gemahlin															25
Porträt, Titelbild	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24	v.	267	
Nachkommen: Bei	Iaa		•	•	•	•	•	•	•	•		27	υ,	201,	357
Student													•	•	14
Liebig-Kompann, Fran-Bent	ne.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	181
Liebigs-höhe in Gießen .														•	360
Liebig=Medaillen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	711	
Maximilian II., König vo	nn 1	Baı		. ,	Can	.:1	ian	i.	٠,	•	٠	•		311,	
Dr. Mar nar Nattanhaf	) IL 1	Dui	jer	,	Juli	ııı	ten	ווטוו	U)	•	•	•	•	٠	246
Dr. Mar von Pettenkof															187
Graf A. von Platen	٠.	٠	٠. هم			•	٠	٠	•	٠	•	٠	٠		19
Wöhler, Friedrich, Profess	Ot 1	ιπ	WO:	um	.gen									გე,	240



# Erftes Rapitel.

Aus der Knabenzeit. — Die Eltern. — In der Schule. — Erste Cektüre. — Erste Experimente. — Apotheker-Lehrling. — Die Chemie als Lebensberuf.



Juftus Liebig entstammt einer fleinburgerlichen Familie. Seine Eltern gehörten bem fernhaften beutschen Bürgerftande an. Mis Sohn eines Materialien. und Farbenhandlers, Beorg Lie. big, wurde er am 12. Mai1) 1803 in Darmftadt geboren. Der Bater war aber nicht allein Raufmann, sondern auch Pharmagent und Drogift, der für seine Handlung - in der Kaplaneigaffe in ber Altstadt zu Darmftadt - mancherlei felbst bereitete und dabei viel Intelligenz und Geschicklichkeit bekundete. Diefe Branche bes Baters veranlagte ivater ben Gönner bes jungen Forichers Ju ftus Liebig, ben Großherzog Ludwig I. von Seffen, zu einem hubschen Scherzwort. Als einft ber Bifchof von Maing an ben Großherzog das Anfinnen ftellte, die angeblich verderbliche materialiftische Literatur zu unterdrücken, und ber Fürft bagegen meinte, bag eine folche Magregel wohl nicht mehr nötig fei, ba Liebig fich gegen diefe Richtung ausgesprochen habe, rief ber geiftliche Berr emport aus: "Ei, ber ift ja felbst Materialift!" . . . "Richt boch, das war sein Bater!" replizierte ber freifinnig benkende Fürst lächelnd.

Die Mutter unseres großen Forschers und Erfinders war eine kluge Frau mit Berstand, doch ohne sonderliche Schulbildung — mit der Kunft des Schreibens soll sie wenig vertraut gewesen sein —, auch zeichnete sie sich durch eine starke Dosis von



Liebigs Geburtshaus in Darmstadt. 27, 21, 1880, von J. Magnus, Darmstadt.

humor aus. Zweifellos hat der Sohn feinen Sarfasmus und fchlagenben Wit, der ihm im Leben, in feinen Schrif. ten, feinem Briefwechsel und auf bem Ratheder eigen war, biefer "Frohnatur" zu verdanfen gehabt.

Inder antäßlich der öffentlichen Sitzung der bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München zur Feier des Stiftungsfestes derselben am 11.

März 1903 von dem Neffen Liebigs, dem Nationalökonomen Georg Friedrich Knapp, aus Straßburg gehaltenen Rede lesen wir über die Eltern des Chemikers die nachstehenden bezeichnenden Einzelheiten:2)

Roch um 1847 tam es vor, daß bie Mutter Liebigs im

Laben (bes Geschäfts) saß, um die Aussicht zu führen, während Gehilfe und Lehrling die Kunden bedienten. Das Gehen fiel der alternden Frau schon damals schwer, sie schien starke rheumatische Schwerzen zu haben. Nach dem Tode des Gatten (1850) lebte sie im hochgelegenen Erdgeschöß, ohne jemals auszugehen, vom Geschäft gänzlich getrennt, immer sitzend. Sie erzählte oft, daß sie die Eisenbahn noch nie gesehen habe und auch gar nicht neuzierig darauf sei.

Ihr Zimmer lag nach dem Louisenplat; es hatte einen breiten "Tritt" am Fenster und vor dem Fenster waren, wie damals üblich, Spiegel angebracht in solcher Aufstellung, daß man die Straße hinauf- und hinabsehen konnte, ohne sich vom Stuhle zu rühren.

Es war für ältere Leute sehr unterhaltend, so die Nachbarn ausgehen oder heimkehren zu sehen. Auch kam hie und da ein Wagen gesahren, sei es der des Großherzogs oder jener neue Wagen, worin sich der Ballon mit Leuchtgas besand, der an manchen Häusern Halt machte, um in die dort ausgestellten Gasometer täglich das Gas einzupumpen. Der große Plat wurde damals neu gepflastert und war mit Laternen besetzt, die noch Öl brannten: sie wurden von weiß angestrichenen Schlangen gehalten, die sich um die Spitze des Pfahles ringelten. Die Schildwachen vor dem Kanzleigebäude, das gegenüber lag, trugen den Frack und Tschako der Napoleonischen Zeit. Das große "Monument", die hohe Säule aus rotem Sandstein mit dem Schwanthalerischen Bilde Ludwigs des Ersten, war noch nicht lange vollendet.

Das alles betrachtete die geduldige Frau Tag für Tag von ihrem Lehnstuhl aus. Ihren Enkeln, die im Herbst häusig zu Besuche dort eintrasen, schenkte sie, sobald die Messe ansing, jedem 18 Kreuzer. Bei Tisch wurden Zinnteller ausgesetzt und das Fleisch wurde zum Erstaunen der Enkel — vom Suppenteller gegessen; am Schlusse wünschte man sich "gesegnete Mahlzeit" — eine Sitte, die damals in Süddeutschland schon im Berschwinden war. Der Gatte wurde "Liebig" angeredet. Die Söhne und

Laden (des Geschäfts) saß, um die Aussicht zu führen, während Gehilfe und Lehrling die Kunden bedienten. Das Gehen fiel der alternden Frau schon damals schwer, sie schien starke rheumatische Schwerzen zu haben. Nach dem Tode des Gatten (1850) lebte sie im hochgelegenen Erdgeschöß, ohne jemals auszugehen, vom Geschäft gänzlich getrennt, immer sitzend. Sie erzählte oft, daß sie die Eisenbahn noch nie gesehen habe und auch gar nicht neugierig darauf sei.

Ihr Zimmer lag nach dem Louisenplat; es hatte einen breiten "Tritt" am Fenster und vor dem Fenster waren, wie damals üblich, Spiegel angebracht in solcher Aufstellung, daß man die Straße hinauf- und hinabsehen konnte, ohne sich vom Stuhle zu rühren.

Es war für ältere Leute sehr unterhaltend, so die Nachbarn ausgehen ober heimkehren zu sehen. Auch kam hie und da ein Wagen gesahren, sei es der des Großherzogs oder sener neue Wagen, worin sich der Ballon mit Leuchtgas besaud, der an manchen Häusern Halt machte, um in die dort ausgestellten Gasometer täglich das Gas einzupumpen. Der große Plat wurde damals neu gepflastert und war mit Laternen besetzt, die noch Öl brannten: sie wurden von weiß angestrichenen Schlangen gehalten, die sich um die Spize des Pfahles ringelten. Die Schildwachen vor dem Kanzleigebäude, das gegenüber lag, trugen den Frack und Tschato der Napoleonischen Beit. Das große "Monument", die hohe Säule aus rotem Sandstein mit dem Schwanthalerischen Bilde Ludwigs des Ersten, war noch nicht lange vollendet.

Das alles betrachtete die geduldige Frau Tag für Tag von ihrem Lehnstuhl aus. Ihren Enkeln, die im Herbst häusig zu Besuche dort eintrasen, schenkte sie, sobald die Messe ansing, jedem 18 Kreuzer. Bei Tisch wurden Zinnteller aufgesetzt und das Fleisch wurde — zum Erstaunen der Enkel — vom Suppenteller gegessen; am Schlusse wünschte man sich "gesegnete Mahlzeit" — eine Sitte, die damals in Süddeutschland schon im Verschwinden war. Der Gatte wurde "Liebig" angeredet. Die Söhne und

gelegene Zimmer betraten, und noch mehr, wenn wir dort schlafen mußten. Es lag neben der "guten Stube", die mit Möbeln aus ber napoleonischen Kaiserzeit versehen und nur wenig benutt war.

Man fann wohl behaupten, daß ohne die Materialien- und Farbwarenhandlung bes Baters in bem Knaben schwerlich die unftillbare Luft, Chemiter zu werden, erwacht ware. In ben biographischen Aufzeichnungen3), welche er in ben 60 er Jahren bes vorigen Jahrhunderts verfaßt hat, räumt er das felbft ein, indem er bort u. a. erzählt: "Mein Bater beschäftigte fich häufig bamit, manche von ben Karben, die er in feinem Beschäfte führte, felbft zu machen und er hatte sich bazu ein kleines Laboratorium angelegt, zu welchem ich Butritt hatte, ba ich zuweilen die Bunft genoß, ihm als Sandlanger zu dienen. Seine Berfuche machte er nach Vorschriften in chemischen Werten, welche aus ber reichen Hofbibliothet mit großer Liberglität leihweise an die Bewohner Darmftadts abgegeben wurden. Das lebhafte Intereffe, bas ich an den Arbeiten meines Baters nahm, führte mich von felbft auf bas Lefen ber Bücher, die ihn in feinen Berfuchen leiteten, und es entwickelte fich in mir allmählich eine folche Leidenschaft für biefe Bücher, daß ich gegen alles andere, was sonft Rinder anzieht, wie abgestumpft wurde. Da ich mir nicht nehmen ließ, bie Bücher in der Sofbibliothet felbst zu holen, so wurde ich mit bem Bibliothefar Beg befannt, ber fich mit Botanit mit Erfolg beichäftigte, und ba er an bem fleinen Burichen Gefallen fand, fo bekam ich durch ihn alle Bücher, die ich nur haben mochte, für meinen eigenen Gebrauch. Das Lefen ber Bücher ging naturlich ohne irgend eine Ordnung por fich; ich las die Bücher, wie fie eben auf den Brettern aufgestellt waren; von unten nach oben, von rechts nach links war mir gang gleichgültig; für beren Inhalt war mein vierzehnjähriger Ropf wie der Magen eines Strauges, und es fanden darin die 32 Bande von Macquers chemischem Wörterbuche, der Triumphwagen des Antimonii von Bafilius Balentinus, Stahls phlogiftische Chemie, Taufende von Auffagen und Abhandlungen in Göttings und Gehlers Beitschriften, Die Berte von Rirwan, Cavendifh zc. gang gemütlich Blat nebeneinander. Ich bin gang gewiß, daß diese Urt zu lefen mir in Beziehung auf ben Erwerb von positiven Renntnissen feinen befonderen Rugen brachte, allein es entwickelte in mir die Unfage, welche ben Chemitern mehr als anderen Naturforschern eigen ift, nämlich in Ericheinungen gu benten. Es ift nicht leicht, eine flare Borftellung jemandem bavon zu geben, ber bas, mas er fieht oder bort, in feiner Phantafie nicht wieder bilblich geftalten fann, wie dies 3. B. bei bem Dichter und Rünftler geichieht; am nächsten grengt baran bas eigentümliche Bermögen bes Tondichters, der beim Komponieren in Tonen benft, welche ebenfo gefestich zusammenhangen, wie die logisch geordneten Begriffe in einem Schluß ober in einer Reihe von Schluffen; es ift bei bem Chemifer eine Form bes Denfens, bei welcher alle Bebanten fich finnlich mahrnehmbar machen laffen, wie ber Ton in einem gedachten Tonftude. Diese Dentform findet fich 3. B. bei Faraday im eminenteften Grabe entwickelt, woher es fommt, bag feine wiffenschaftlichen Arbeiten bem, welcher diefe Art des Denfens nicht fennt, burr und troden und als eine zusammengehatelte Reihe von Berfuchen ericheinen, mahrend fein mundlicher Bortrag, wenn er unterrichtet ober erflart, geiftreich, elegant und von bewunderungswürdiger Rlarbeit ift. Die Anlage, in Erscheinungen gu benten, tann fich natürlich nur ausbilden, wenn die Sinne fortwährend geübt werden, und bei mir geschah dies, indem ich alle Berfuche, beren Beschreibung ich in den Büchern las, soweit eben meine Mittel reichten, zu reproduzieren suchte: Diese Mittel waren febr beschränft, und so tam es, daß ich, um meine Reigung zu befriedigen, die Berfuche, die ich eben machen konnte, ungahligemal wiederholte, bis ich an dem Borgange nichts Reues mehr fah ober bis ich die Erscheinung, die fich darbot, nach allen Seiten genau kannte. Die natürliche Folge bavon war die Entwickelung eines Gedächtniffes ber Sinne, namentlich bes Gefichts, eine scharfe Auffassung der Ahnlichkeit oder Verschiedenheit eines Dinges oder einer Erscheinung, welche mir fpater fehr zu ftatten fam."

Man sieht, schon frühzeitig gingen bei Juftus Liebig Theorie und Bragis Sand in Sand; was er in bezug auf Borschriften,

Busammensehungen und Experimente las, suchte er auf praktischem Wege zu erproben. Die präparativen Arbeiten des Baters, welcher die Farben, Firnisse und Lacke für sein Geschäft selbst zu bereiten pslegte, hatten es ihm angetan, nur daß er dabei nicht stehen blieb, sondern daß sein schaffendes Genie sich immer höher und höher schwang. Daß sein Feuereiser ihn oft in Lebensegesahr brachte und er zuweilen nur einem glücklichen Zusall seine Rettung verdankte, wird uns aus der Knabenzeit Liebigs wiederholt berichtet. Hier nur einige Beispiele:

Der Vater bereitete Schellack; die Glasgefäße waren fest mit Blasen geschlossen, da der Spiritus, ohne zu sieden, eine hohe Temperatur erreichen sollte. Neugierig schaut Justus zu, wie die Flüssigkeit unter dem Glase arbeitet, er meint, ihr etwas Lust machen zu sollen und sticht in die Blase, und sprühend fliegt die heiße Masse auswärts und auseinander; Haare, Kleider sind von Schellack überzogen, zum Glück fängt der Spiritus nirgends Feuer, und der Knabe kommt mit einigen Brandwunden davon, während er unrettbar verloren gewesen wäre, wenn der Schellack sich entzündet hätte<sup>4</sup>).

Als Ghmnasiast sah Liebig einem herumwandernden Stiefelwichs und Knallerbsenversertiger den Handgriff in der Versertigung des kleinen, explodierenden Feuerwerkes ab, machte die Dinge nach, und ein Knall, der zur Unzeit in der Schule erfolgte, war die Ursache, daß der angehende Chemiker diese verlassen mußte und zu einem Apotheker in Heppenheim an der Vergstraße in die Lehre kam. Aber auch als solcher konnte er das gefährliche Experimentieren nicht lassen und als infolge seines Laborierens in seinem Dachstübchen das Fensterkreuz samt den Scheiben in die Luft slog, war auch dort seines Bleibens nicht mehr.

Wie so manche Genies und bahnbrechende Geister vor und nach ihm wurde auch Liebig von seinen Lehrern verkannt. Auf dem Ghmnasium zu Darmstadt galt er für einen saulen und unbegabten Schüler. Er hatte — wie er in der schon angeführten Selbstbiographie erzählt — kein "Gehörgedächtnis", und nichts oder sehr wenig von dem, was man durch diesen Sinn sernt, blieb bei ihm haften; er befand sich in der undehaglichsten Lage, in der ein Knabe nur sein kann. Die Sprachen und alles, was man damit aufnimmt und in der Schule an Lob und Ehre erwirdt, waren ihm so gut wie verschlossen, und als einst der ehrwürdige Rektor des Shmnasiums, Zimmermann, bei seiner Bistation der Klasse Liebigs auch an diesen herantrat und ihm die ergreisendsten Borstellungen über seinen Unsleiß machte, wie er die Plage seiner Lehrer und der Kummer seiner Eltern sei, und was er denn dächte, was einst aus ihm werden sollte, und Justus ihm zur Antwort gab, daß er ein Chemiker werden wolle, da brach die Schule und der gute alte Mann in ein unauslöschliches Gelächter aus, denn niemand hatte damals eine Borstellung davon, daß die Chemie etwas sei, was man studieren könne.

Much Satob Bolhard, ein Schüler Liebigs, jest Brofeffor der Chemie in Salle a. S., berichtet uns, daß er einft aus bem Munde Liebias felbst vernommen habe, daß diefer auf der Schule wegen feiner angeblichen Talentlofigfeit viel zu leiben gehabt habe 5). "Mein Nachbar", fo erzählte einmal ber ungeratene Schüler voll humor, "war ein gewiffer Reuling; wir machten einander den unterften Blat in der Schule ftreitig; mahrend ich an meine chemischen Experimente dachte, pflegte Reuling heimlich in ein heft unter ber Tifchplatte emfig zu schreiben. "Bas machft bu benn ba?" - "Ich fomponiere." Gelegentlich ber Naturforicherversammlung in Grag viele Sahre später blieb ich mit meinem Freunde Böhler einige Tage in Wien. Um über ben Abend zu disponieren, saben wir uns die Theateranzeigen an; da ftand Rärnterthor-Theater, große Oper, unter Direktion bes t. f. Softapellmeifters Reuling. Sollte bas am Ende mein alter Schultamerad fein? Wir gingen borthin; richtig, ba ftand er am Dirigentenpult; wir feierten ein recht fröhliches Wiederseben".

Der hier genannte Tonkünftler, Ludwig Wilhelm Reuling, geboren 22. Dezember 1802 in Darmstadt — also kaum ein halbes Jahr älter als Liebig — und gestorben am 29. April 1879 in München, mit seinem engeren Landsmann und Schulkollegen Zeit

seines Lebens intim befreundet, war langere Zeit Kapellmeister an der Wiener Hosper und schrieb u. a. 37 Operetten, Opern und 17 Ballette, die bis auf einige nicht gegebene zu Wien am Josephstädter- und Kärntnerthor-Theater zur Aufführung kamen.

Mein nunmehr leider verstorbener Freund Ferdinand Dieffenbach, ein geborener Darmstädter wie Liebig, erzählt in einem Lebensbilde eines Schulkameraden des späteren großen Chemikers eine Episode, welche gleichfalls beweift, daß die Lehrer Liebigs diesen für einen unbegabten Knaben hielten:

"Set Dich, Liebig! Du bift ein Schafstopf!" Der fo iprach, war herr Johann Juftus Stord, Konrettor am Ihmnafium zu Darmftadt, ein gefürchteter Schulmonarch, ber fich burch feine Ausgaben der Kabeln des Phaedrus und bes Cornelius Nepos auch eine gewiffe literarische Unfterblichkeit im Rreise ber heffischen Schuljugend erworben hat. Der mit bem Titel "Schafstopf" Beehrte war Juftus Liebig zu Darmftadt. Liebig faß mit noch zwei Unglücksgefährten untenan. Der Ronreftor Stord hatte gerade feinen ichlechten Tag, benn ebenfo unbefriedigt schied er von dem noch "unter Liebig" figenden Jungen Georg Bervinus, bem breizehnjährigen Sohne bes Gerbers Gervinus. Run drohte fich das Unheil über bem Saupte begjenigen, ber gu allerunterst faß, des eigentlichen Ultimus, des vierzehnjährigen Johann Jatob Raup, gleichfalls eines Darmftabter Burgerfohns, zu entladen. Allein der Geftrenge gog es vor, ftatt diefen auf bie Folter zu fpannen, wieder zu dem jungen Liebig gurudgutehren. "Bas willft Du werden?" - "Chemifer!" - "Dummfopf, was ift benn bas?!" entgegnete Berr Stord mit verächtlichem Achfel. guden. "Seht ihr", fuhr er fort, "ihr brei feid unwürdig, in die Sallen der Wiffenichaft einzutreten. Röpfe habt ihr zwar größer und dider, wie alle anderen, aber ber Spiritus fehlt barin. Spart euch die Muhe und euren Eltern das fcone Geld! Liebig, Dein Latein reicht gerade aus zum Apothefer; Du, Gervinus, fannst weder Latein noch Deutsch, und Du, Raup, fannst überhaupt garnichts!" - Liebig tam, fo erzählt Dieffenbach, in ber Tat bald zu einem Apothefer in die Lehre, Gervinus wurde Lehrling in einem Manufakturwarengeschäft, Kaup blieb etwas länger auf dem Symnasium. Liebig wurde der berühmte Bahnbrecher auf dem Gebiete der Chemie, Gervinus wurde dem Kaufmannsstande untreu und ein berühmter Geschichtsprosessor, Kaup Natursorscher, der sich durch seinen Versuch, den "Darwinismus zu widerlegen", bekannt machte". —

Direktor Mangold in Darmftadt machte Brofeffor Bolhard über die Gumnafialgeit Liebias aus ben Gumnafialaften einige Mitteilungen 6), welche allerdings die Intelligenz und den Fleiß bes Schülers in einem etwas gunftigeren Lichte erscheinen laffen. Danach wurde Juftus icon mit acht Jahren, also zwei Jahre jünger als vorgeschrieben war, in die Quarta aufgenommen, gang normal nach zwei Jahren in die Tertig und aus diefer nach einmaligem Sitenbleiben, also nach 21/2 Jahren, in die Setunda verfett und zwar als 17 ter von 27 Schülern. Gang fo ichlimm, wie Rarl Bogt berichtet und wie es in Liebigs Gebächtnis felbit fortlebte, tann es banach mit ber Mangelhaftigfeit ber Schulleiftungen unferes Suft us nicht gewesen fein, wenigstens bis babin nicht. Wahrscheinlich aber - was nicht mehr festzustellen ift - hat Juftus die Gefunda weiter besucht. Da bort bie flassischen Sprachen noch mehr in den Borbergrund bes Unterrichts treten und die Anforderungen erheblich wachsen, so dürfte wohl erft hier bas gangliche Burudbleiben in ben Schulleiftungen eingetreten fein.

Das Geschäft bes Baters Liebigs hatte sich immer mehr vergrößert, und der Eigentümer sing an, an einen Gehilsen und Nachfolger zu denken. Dazu bestimmte er zuerst seinen ältesten Sohn Louis; als dieser aber in der Blüte seiner Jugend starb, mußte Justus in die Handlung treten. Der intelligente, scharfinnige und um das Wohl seines Knaben besorgte Vater merkte bald, daß sein Sohn zu etwas Höherem wie zum Drogisten und Materialienwarenhändler geboren sei und er entschloß sich, und zwar aus eigenem Antrieb, ohne äußere Anregung, ihn studieren zu lassen und zum Chemiker von Beruf heranzubilden.

Wie schon erwähnt, tam er zunächst zu einem Apotheter nach heppenheim an ber Bergftraße. Damals, vor mehr als 80 Jahren,

gab es, weber in Deutschland noch in England und Frantreich, ein chemisches Laboratorium zum Unterricht, und ber gewöhnliche Weg, sich chemische Renntnisse zu erwerben, war der, baß man zu einem Apothefer in die Lehre ging und bort fo viel zu lernen fuchte, als ber Apothefer felbit wußte. Doch fagte ihm biefe Tätigfeit wenig au; auch gefiel es bem Bringipal nicht, daß fein Lehrling fich auf chemische Experimente legte. Daß diefe Apothefer-Laufbahn Liebigs mit einem unangenehmen Anall= effett endete, habe ich schon erwähnt. Zehn Monate nur hatte Diefe Lehrzeit gebauert, aber fie waren nicht



Die Apotheke zu heppenheim. 27. 21. v. Chr. herbit, Worms.

nuhlos verbracht, sie genügten, um dem 16 jährigen Jüngling eine vollkommene Kenntnis von tausenderlei Dingen zu verschaffen, die man in einer Apotheke hat, sowie von ihrem Gebrauch und ihren vielerlei Anwendungen. Am hundertsten Geburtstag Liebigs

wurde an dieser durch ben Apotheker-Lehrling berühmt geworbenen Apotheke eine Gedenktafel angebracht.

Keinen Augenblick verlor ber Jüngling in allen Wirrnissen und Widrigkeiten sein Ziel aus den Augen, Chemiker zu werden, denn er gehörte zu jenen glücklichen Menschennaturen, die ihre Bestimmung gleichsam von der Geburt an in sich tragen und die sich durch Hemmnisse oder Katastrophen in ihrer Laufbahn nicht aufhalten lassen.

Er eilte nach Darmstadt zurück, setzte bort im väterlichen Hause mit erneutem Eiser seine Experimente mit dem Knallsilber sort, ohne diesmal bedenkliche Explosionen hervorzurusen, und er hatte das Glück, daß der edle Landessürst, der genannte Großherzog von Hessen, Ludwig I., sich für das wissenschaftliche Streben des jungen Mannes interessierte und ihn durch seine Unterstützung in den Stand setzte, die Universität zu Bonn zu besuchen, um dort seinen Wissensdurst zu löschen. Der Vater hatte sich mit dem damals angesehensten deutschen Prosessor der Chemie Kastner in Verbindung gesetzt und überraschte den hocherfreuten Justus mit der Weisung, zusammenzupacken und nach dieser Universität abzureisen. Dieser verständige Entschluß verdient um so mehr anerkannt zu werden, als der nächstsolgende Sohn noch ganz jung und so der Vater genötigt war, das Geschäft noch lange Jahre allein fortzusetzen.





# Sweites Rapitel.

Der Stand der Chemie in Deutschland und auf den deutschen Universitäten zu Liebigs Jugendzeit. — Studienjahre in Bonn und Erlangen. — Chemischphhiskalische Dereine. — Schellings Vorträge. — Die erste chemische Arbeit. — Freundschaftsbeziehungen. — Liebig und Platen. — Liebig und Christian Friedrich Schönbein.



Der bilbhübsche Junge, ber mit seinen großen, dunklen und strahlenden Augen und seinem frischen und offenen Wesen alle Herzen gewann, suchte in der rheinischen Universitätsstadt die Lücken seines Wissens nach Kräften auszufüllen, aber den Hoffnungen, die er auf den gedeihlichen Fortgang seiner chemischen Studien in Bonn gesetzt hatte, gingen nur spärlich in Erfüllung, denn Kaftner war nicht der Magier, welcher ihm die Geheimnisse dieser Wissenschaft enthüllt hätte.

Es war damals zwar — wie er in seinen autobiographischen Notizen bemerkt — an der neu errichteten Universität Bonn ein außerordentlich reges wissenschaftliches Leben aufgegangen, aber in den Fächern der Naturwissenschaften wirkte die ausgeartete philosophische Forschung, wie sie in Oken und schlimmer noch in Wilbrand sich verkörpert hatte, auf das schädlichste ein, denn sie hatte in dem Vortrag und Studium zu einer Nichtachtung der nüchternen Naturbeobachtung und des Experimentes geführt, die

für viele begabte junge Männer verberblich wurde. Von dem Katheder herab empfing der Zuhörer eine Fülle geiftreicher Anschauungen, aber förperlos, wie sie waren, konnte man damit nichts machen. Der Vortrag von Kaftner war ungeordnet, unlogisch und ganz wie die Trödelbude voll Wissen beschaffen, die er, Liebig, in seinem Kopse herumtrug. Die Beziehungen, die er



Liebig als Erlanger Student.

zwischen den Erscheinungen auffand, waren etwa nach folgendem Muster:

"Der Einfluß des Mondes auf den Regen sei klar, denn sobald der Mond sichtbar sei, hörten die Gewitter auf; oder der Einfluß der Sonnenstrahlen auf das Wasser zeige sich an dem Steigen des Wassers in den Gruben der Bergwerke, von denen manche in hohem Sommer nicht bearbeitet werden könnten."

Daß man den Mond sieht, wenn die Gewitter sich verzogen haben, und daß das Wasser in den Gruben steigt, wenn im Sommer die Bäche versiegen, welche die Pumpen treiben, war natürlich eine für einen geistreichen Vortrag zu plumpe Erklärung.

Es war damals in der Chemie eine recht elende Zeit in Deutschland. An den meisten Universitäten bestand kein eigener Lehrstuhl der Chemie, sie wurde in der Regel einem Professor der Medizin zugeteilt, der neben den Fächern der Toxikologie, Pharmatognosie, praktischen Medizin, Pharmacie, so viel er eben davon wußte, vortrug, und dies war wenig genug. Noch viele

Jahre nachher waren in Gießen die deffriptive und vergleichende Anatomie, Physiologie, Boologie und Botanit in einer einzigen Sand.

Bahrend die Arbeiten bes großen ichwedischen Chemiters Bergelius und ber englischen und frangofischen Naturforscher, wie 3 B. S. Davy, Bollafton, Biot, Arago, Fresnel, Thenard und Dulong, gang neue Gebiete der Forfchung erichlossen, fanden alle diese unermeklichen Erwerbungen in Deutschland feinen Boden, ben fie hatten befruchten fonnen. Langwierige, den Wohlstand der Bevölferung untergrabende Kriege und äußerer politischer Drud hatten die Berödung der deutschen Universitäten nach fich gezogen und viele Jahre hindurch die Menschen mit qualenden Sorgen erfüllt und ihre Buniche und Rrafte gang anberen Richtungen zugelenft; ber nationale Beift hatte feine Freibeit und Unabhängigfeit in andere Gebiete geflüchtet und in vieler Beziehung durch die Berftorung bes Autoritäteglaubens, namentlich in ter Medizin und Philosophie, segensreich gewirkt; allein er hatte in der Physiologie feine natürlichen Schranken durchbrochen und fich weithinaus über die Erfahrung verirrt. Man hatte bas Riel ber Biffenichaft und bak fie nur Bert babe, wenn fie bem Leben nute, beinahe aus ben Mugen berloren und man gefiel fich in einer ibealen Welt, die mit ber wirklichen in feinem Bufammenhang mehr ftand.

Es galt beinahe für eine erniedrigende und einem Gebilbeten unauftändige Gefinnung, ju glauben, daß in dem Leibe eines lebendigen Wejens die roben und gemeinen anorganischen Rrafte eine Rolle fpielten. Man war mit bem Leben und allen feinen Außerungen und Bedingungen gang im reinen; die Naturerscheinungen waren mit fauberen schmuden Rleidern angetan, von geiftreichen Mannern zugeschnitten und zusammengemacht, und dies nannte man philosophische Forschung. Der Experimentalunterricht in ber Chemie war auf ben Universitäten beinahe untergegangen, und nur in ben hochgebildeten Pharmagenten Rlaproth, Selm= ftedt, Balentin Rofe, Tromsborf, Buchholz hatte er fich, freilich in einem anderen Bebiete, erhalten.

Seer nei varer war einer innerem dierig er iamaige Browner der Ihemie n Mareura, Bierger ins uite wigerne Technämmigee, a veigier as Jermann vonner, ihn der uiter Monaren Taeaffiber a richagen. Dieter jerke imm inne Aradii, derfen Jauptverfansten im anger, omerner Festenniste var, im dem e Sauervorfans a Festenof verwangelet. Die ierefe Isperentiel vurde januar monaren konten dieben, omaart molunt urmaaseiter.

themuche theoretically a between Invertige is on families of the constitute ourses had been one may remaine amous of the constitute ourses had a large start her content, asserting as interest little in decreased from the description of the continuation of the content of the c

Tiers labere ma er hange ma bege im Diene ben Meiner in, on em a 25 tha fo ber au te 26 benefent twatters and is larger take had bridger beigheritt. outer out on Femilia dame, in a next, is se Southern am empremen auf in i is beginn be be Margellite. productive to a companial estatuta marquare accessorations. Tem discourage in lemmans and the in use office tad de Borry (Bas imm) it rome Dorn Gebruit (Ber talk i in on daming Circulat and these has \$250 und imme com manure durm berten inte it bebeit Das far ime ann Bengen, bie and Share alleget Charles form no coulden name in high to seek She our me or grown mountainments to be begin between Committee and the Engineer for a company merry of them the americanics to Contacts er maer manning in principalities ballions in a

18 min the element of the following of the most management of the element of the

physitalischen Vereinen verbanden. In denselben hielt jedes Mitglied abwechselnd je einen Vortrag über die Fragen des Tages, welcher aber nur in Berichten über die Gegenstände der Abhandlungen bestand, die in den Journalen von Gilbert und Schweigger monatlich erschienen. Von den Kommilitonen in Bonn, zu denen er sich besonders hingezogen sühlte, sei hier nur der stud. med. Scheuten, der nachmalige Sanitätsrat Dr. Scheuten in Crefeld, erwähnt. Er stand mit ihm auch später, wie wir weiter unten sehen werden, in Briefwechsel.

Bon den Professoren in Erlangen, deren Borträge ihn anfänglich sessellen, ift speziell der bekannte Philosoph Schelling zu nennen. Die blendende und geistvolle Bortragsweise dieses Philosophen konnte ihn aber auf die Dauer nicht befriedigen, denn Schelling besaß keinegründlichen Kenntnisse in den Fächern der Naturwissenschaft, und das Einkleiden der Naturerscheinungen in Analogien und in Bilder, was man erklären nannte, sagte dem allen Phrasen abholden, auf den Kern jedes Gegenstandes eindringenden, die Wahrheit und nur die Wahrheit suchenden jugendlichen Forscher nicht zu.

In einem zwanzig Jahre später veröffentlichten Aufsatz: "Über das Studium der Naturwissenschaft" 7) spricht er sich über die metaphysischen Spielereien Schellings u. a. mit folgenden Worten auß:

"Ich selbst brachte einen Teil meiner Studienzeit auf einer Universität zu, wo der größte Philosoph und Metaphysiker des Jahrhunderts die studierende Jugend zur Bewunderung und Nachahmung hinriß. Wer konnte sich damals vor Ansteckung sichern? Auch ich habe diese an Worten und Ideen so reiche, an wahrem Wissen und gediegenen Studien so arme Periode durchlebt, sie hat mich um zwei kostbare Jahre meines Lebens gebracht. Ich kann den Schreck und das Entsehen nicht schildern, als ich aus diesem Traume zum Bewußtsein erwachte. Wie viele der Bezahtesten und Talentvollsten sah ich an diesem Schwindel unterzehen, wie viele Klagen über ein völlig versehltes Leben habe ich nicht später vernehmen müssen!"

Bu seinem Glücke erwachte aber Liebig noch nicht zu spät aus jenem Taumel, klar erkennend, daß nicht der Metaphhsiker, der Naturphilosoph berusen ist, die Naturgesetz zu erforschen, daß man vielmehr in erster Linie Natursorscher sein und die Naturerscheinungen energisch und experimentell ersorscht haben muß, um über die Naturgesetz philosophieren zu können.

19 Jahre war Liebig alt, als er seine erste Arbeit, und zwar in Buchners "Repertorium für Pharmazie"\*), veröffentlichte. Dieselbe betitelte sich: "Einige Bemertungen über die Bereitung und Zusammensehung des Brugnatellischen und Howardschen Knallsilbers" — es war dieselbe Schrift, die ein Jahr darauf, im Sommer 1823, in der königlichen Atademie zu Paris zum Vortrag kommen sollte.

Schon hier zeigt fich die Tate des Löwen. Nirgends eine überflüffige Rebensart, eine geiftreichelnde philosophische Betrachtung, vielmehr überall Anführung von Tatsachen, Experimenten und fritischen Rombinationen. Gein Auffat beginnt mit ben Borten: "Es scheint vielleicht überfluffig, zu ben vielen Borichriften und Bereitungsarten biefes merkwürdigen Salzes noch eine neue hinzufugen; allein die alteren Angaben find mehr ober weniger unbestimmt und unsicher, so daß, wenn man danach arbeitet, ohne besondere Ubung das Braparat meiftenteils miglingt. Schon seit 2 Jahren verfertige ich nach der unten gegebenen Borschrift eine große Menge Knallsilbers, ohne daß es mir einmal migraten ware". Run folgt eine ebenso furze als treffende Rritif ber alteren Methoden, die Beschreibung der seinigen und des Braparates, welches fie liefert, wobei schon die feine und scharfe Beob. achtungsgabe, die Rlarheit und Ginfachheit der Anschauung, Gigen-Schaften, die fpater Liebig ib fehr auszeichneten, mit aller Beftimmtheit hervortreten 9).

Es berührt uns heutzutage überaus komisch, daß Professor Raftner das Bedürfnis empfunden hat, dieser Abhandlung seines Zöglings durch seine Approbation die richtige Weihe zu erteilen. Er begleitet nämlich den Titel der genannten Schrift mit der einleitenden Bemerkung: "Die Leser mögen diese erste Probe des experimentellen Fleißes eines jungen Chemikers — bes Herrn Liebig, des Chemie-Beflissenen aus Darmstadt — mit Nachsicht aufnehmen. Der Herr Verfasser widmete sich der Chemie bereits in Bonn mit achtungswertem Eiser und setzte hier — in Erlangen — seine Studien in gleichem Geiste fort".

In Erlangen machte Juftus Liebig die Be= fanntichaft mehrerer fpäter hervorragender Männer, welche vielfach fehr anregend auf ihn wirften. Die bedeutsamfte war diejenige mit dem Gra. fen August von Blaten, ber feit bem 13. März 1819 in Erlangen ftubierte, bem feinfinnigen und formvollendeten Dichter. Das Berhältnis zwi=



Graf August von Platen.

schen beiben war ein so interessantes und zugleich für das schon früh sich zeigende Bedürfnis des jungen Chemikers, sich freundschaftlich an eine kongeniale Seele anzuschließen, so bezeichnend, daß eine eingehendere Schilderung desselben hier am Plate sein dürfte 10).

Der neunzehnjährige Chemifer machte auf ben um 6 Jahre alteren, schon namhaften Dichter gleich beim ersten Zusammen-

treffen einen nachhaltigen Eindruck; denn dieser notiert am 13. März 1822 in sein Tagebuch: "Borgestern habe ich eine interessante Bekanntschaft gemacht. Es ist ein junger Chemiker aus Darmstadt und heißt Justus Liebig, derselbe Student, den ich vor einiger Zeit einmal bei Kastner traf. Schon früher hatte mir ihn Bülow als Kastners Liebling charakterisiert, wie er denn auch ganz besonders in der Chemie sehr gediegene Kenntnisse hat".

Einige Tage darauf hatte er mit Liebig im "Walfisch" zu Erlangen eine Unterredung und er sagt von ihm begeistert: "Er zeigt sich in allem klar, bestimmt, solid. Wir machten noch einen Spaziergang, und nachdem ich ihm meine Wohnung gezeigt hatte, sührte er mich in die seinige, wo wir den Abend zusammen zubrachten. Hier lernte ich ihn nun auch von seiten seines Herzenstennen. Er zeigte sich sehr offenherzig, vertraute mir manche Lebensverhältnisse, auch die Geschichte seiner chemischen Bildung, die mir sehr merkwürdig schien, und gab mir Beweise einer so plötzlichen und entschiedenen Zuneigung, daß ich wirklich darüber in eine Art von Erstaunen geriet. So viele Liebe hat mir noch niemand, am wenigsten nach einer so kurzen Bekanntschaft, bewiesen. Ich konnte mich nicht der Worte aus Goethes Divan erwehren:

Unmöglich scheint immer die Rose, Unbegreiflich die Nachtigall.

Aber ich konnte zugleich abnehmen, daß, je näher sich zwei Menschen kennen, je mehr sie ihr innerstes Wesen vor einander zu entsalten suchen, nur um so rätselhafter werben sie einander, und nur einer oberflächlichen Ansicht kann es einleuchten, daß zwei Menschen sich verstehen können".

Aber die so schön und so schwärmerisch begonnene Freundschaft sollte durch die bald darauf ersolgende Abreise Liebigs aus Erlangen eine schmerzliche Unterbrechung ersahren. Wir werden durch Platens Tagebuch belehrt, daß der junge Chemiker nicht allein deshalb die bayerische Universitätsstadt verließ, weil für ihn und sein Fach dort nichts mehr zu holen war, sondern weil einige

unliebsame Vorkommnisse ihm den ferneren Ausenthalt daselbst in hohem Grade verleideten. In Erlangen wurden nämlich Ende Februar des genannten Jahres blutige Kämpse mit Bürgern und Handwerfsburschen ausgesochten; der Spektakel hatte einen solchen Grad erreicht, daß die Regierung sich veranlaßt sah, eine Schwadron Chevauxlegers, dann auch Infanterie, aus Nürnberg einrücken zu lassen. Die Studenten zogen in Masse aus, teils nach Fürth, teils nach Nürnberg, hielten aber bald wieder ihren Einzug in Erlangen. Wie es scheint, war auch Liebig, obschon er der gemäßigten "Landsmannschaft der Rheinländer" angehörte, in die Affaire verwickelt, und während seiner Abwesenheit wurde sein Pult erbrochen und der Versuch gemacht, sich seiner Papiere zu bemächtigen. Unter solchen Umständen hielt er es am geratensten, den Erlanger Staub von seinen Füßen zu schütteln.

Rührend war der Abschied, den die beiden voneinander nahmen. Platen gab ihm zum Andenken ein Exemplar seiner Ihrischen Blätter und schrieb vier persische Berse aus dem Bostan — Saadis Fruchtgarten — hinein:

> Fand nicht Auhe die Welt nach der Bewegung Spiel? Ist nicht Saadi gerecht bis an der Wünsche Ziel? In unbefriedigter Sehnsucht, o Herz, verbrenne nicht; Die Nacht, Bruder, ist schwanger mit des Tages Licht.

Er traf den Freund nachmittags auf der Straße und begleitete ihn wie spazierengehend nach einem benachbarten Dorse, Tennenlohe, wo eine Chaise Liebig und einen Rheinländer, den Studenten Louis, erwartete, um sie ohne Aussehen weiterzusahren. Platen stieg gleichfalls ein und suhr die Kürnberg mit. "Der Abend war schön. Auf einem Gang durch die ehrwürdigen Gassen Rürnbergs konnten wir uns noch einmal ganz uns selbst überlassen, uns freuen, daß wir uns gefunden, verstanden und ewig lieben werden. Nie schien mir Liebig edler und schöner, wiewohl er immer schön ist. Eine schlanke Gestalt, ein freundlicher Erust in seinen regelmäßigen Gesichtszügen, große braune Augen mit dunkeln schattigen Brauen nehmen auf den ersten Blick für ihn ein. Künstigen Winter hossen wir beide in Paris zuzubringen. Wir haben nie

Brüderschaft getrunken, aber das gegenseitige "Du" fand sich ganz von selbst auf unseren Lippen ein. Niemals habe ich in Worten und Gebärden das geringste an Liebig bemerkt, was auf etwas Unreines oder nur im mindesten Unsittliches hingewiesen hätte, das ist's, was mir auch hohe Achtung für ihn einslößte. Wöchte ich endlich nach so vielen Täuschungen Glück und Ruhe in dieser Freundschaft sinden und ewige Dauer! Durch sie eröffnen sich mir größere Aussichten und Borahnungen künstiger Werke, die über das Lyrische hinausschreiten."

Unter den Sonetten Platens findet sich auch eins mit der Überschrift: "An Justus Liebig." Es stammt aus dem Frühjahr 1822, als der Dichter seinem Freunde tiesbewegt den Abschiedsetuß verabreichte. Das schöne Poem lautet:

Den Freund ersehnend, welcher treu dem Bunde Mich reich ergänzen kann in Sein und Wissen, Fühlt ich mein Herz durch manchen Wahn zerrissen, Und eitle Täuschung schlug mir manche Wunde. Da bringt Dein Auge mir die schöne Kunde, Da find' ich Dich, um weiter nichts zu missen, Wir fühlen beibe schnell uns hingerissen, Bu Freunden macht uns eine kurze Stunde. Und kaum genießen wir des neuen Dranges, Alls schon die Trennung unser Glück vermindert, Beschieben uns vom prüsenden Geschiede. Doch ihres innigen Zusammenhanges Erfreun die Geister sich noch ungehindert; Es ruhn auf gold'ner künst'zer Zeit die Blicke.

Die Hoffnung Platens, seinen Freund in Paris wieder zu sehen und dort mit ihm glückliche Tage zu verleben, zerschlug sich leider, und die Begegnung dieses Dioskurenpaares geschah nur noch auf brieflichem Wege. Beide gedachten einander auch ferner mit Liebe und Sympathie. Im März 1823 schrieb Platen in sein Tagebuch: "Da es morgen ein Jahr ist, seitdem ich Liebig kennen lernte, so erneuerte sich mir dessen Bild auf das Lebhasteste. Er war der einzige, dessen Umgang mir einen reichlichen Gewinn verschafft haben würde, der einzige, dem

ich meine Poesien, auch die an ihn gerichteten, mitteilen konnte, der einzige endlich, der mit wahrer inniger Liebe liebte. Mit welcher Freude erinnere ich mich des Abends, an dem wir zuerst zusammen kamen, wo ich endlich die Einsamkeit suchen mußte, um nur das Glück ertragen zu lernen, und der Stunden, in denen wir den Faust lasen. . . Das Gefühl, so sehr zu lieben und so sehr geliebt zu werden, durchdrang mich auf das Innigste, und ich empfand im höchsten Grade das, was man Glück, ja was man Seligkeit zu nennen pflegt."

Bon ben geift- und inhaltreichen Briefen, welche Liebig feinem Freunde aus Paris geschrieben, fei hier nur ber folgende als töftliche Brobe mitgeteilt:

"So wenig es auch in Baris an Zerstrenungen und Vergnügungen aller Urt fehlt, fühle ich doch in diesem geräuschvollen Leben und Treiben die größte Leere, die mir hier nichts auszufüllen vermag, da ich nicht bafür geboren bin. Der einzelne ift immer ein losgeriffenes Blied einer Rette, er fteht immer allein ba. Die Wiffenschaft allein ift es, die mich in Baris festhält, außer Dieser ift nichts, was mir die verflossenen 6 Monate einige Freude gemacht hatte. Im Anfange, wo ich mich in der Sprache noch schwerfällig bewegte, fand ich es gang unerträglich, die Frangofen efelten mich an, und den Umgang ber Deutschen vermied ich. Die gablreichen berg- und geiftlosen Besellschaften machten mir immer die größte Langeweile, bis ich mich endlich entschloß, feine einzige mehr zu frequentieren. Mit Briefen aller Urt verfeben, haben fie mir größtenteils nur geschabet, indem fie mir meine Beit ftablen. Dinn habe ich alles Storende von mir geworfen und befinde mich wohl dabei, bin der sogenannten Freundschaften berglich mude und werde mich, ba ich Dich wieder besitze, mit Dir und wenigen anderen begnügen. Unter diefen nenne ich Dr. Schulz, Brofessor ber Philosophie in Gießen, ber sich hier ber persischen, arabischen und chinefischen Sprache wegen aufhält; er ift ein gerader, offener Freund, wir wohnen in einem Sause und teilen Leid und Freude miteinander. Er fennt all unfre fleinen Zwiftig. feiten, schätt Dich hoch, und ich wünsche nur, daß Du näher mit ihm befannt wirft, um auch ihn schäten und lieben zu fonnen, wir wurden gusammen ein recht herzliches Krangchen bilben."

Diese ausseinende Freundschaft zwischen dem 26 Jahre alten Dichter und dem 19 jährigen Studenten der Chemie dauerte nur wenige Jahre, dann hört der gegenseitige Brieswechsel auf. Im Januar 1825 schickte Platen die beiden ersten seiner venetianischen Sonette an Liebig mit einem Kommentar und in der Absischt, sie ihm allmählich alle abzuschreiben. Dann — am 1. Juni — schrieb Liebig wieder einen Brief; es war der letzte der Korrespondenz, denn Platen antwortete nicht mehr. Warum? In seinem Tagebuch sindet sich unterm 23. Juli 1825 nur die lakonische, für Platen, dem man perverse Reigungen nachsagte, aber vielsagende Notiz: "Von Liebig habe ich Nachricht. Er ist verliebt und Bräutigam."

Zweifellos hat Platen, der große Meister der Form, auf das Sprachgefühl und die Sprachgewandheit Liebigs sehr wohltätig eingewirft. Der Dichter durste von sich rühmen: "Auf die Sprache drück ich mein Gepräge", und gewiß hat er auch auf den Stil des Versassers der "Chemischen Briefe" sein Gepräge gedrückt und ihn, den strengen Fachmann, für die Erzengnisse der Dichttunst lebhast interessiert. So ist Liebig unter dem bildenden Einslusse des genialen Sprachbaumeisters Platen ein Klassiser der wissenschaftlichen Prosa geworden.

In der Tat verheiratete sich Liebig ein Jahr darauf, im Frühjahr 1826, mit Henriette Moldenhauer — geboren 28. Januar 1807 und gestorben 2. Oktober 1881 —, der Tochter eines Hossammerrats in Darmstadt, und diese Berbindung machte das Glück seines Lebens aus. Sie war eine edle, wackere Frau, eine fürsorgliche, treue und zärtlich liebende Gattin und eine ausgezeichnete Mutter. Allezeit war sie mit Eiser bestrebt, ihrem rastlos tätigen, unentwegt schaffenden Gatten alles Kleinliche aus dem Wege zu räumen. Es war dies wahrlich seine kleine Aufgabe! Der Haushalt, namentlich in München, war groß, und der ungemein gastfreundliche Chemiter pflegte seine Gäste ohne weitere Vorbereitung seiner Gattin zuzussühren, die für derartige Fälle stets bereit sein mußte; doch scheint eine geistige Gemeinschaft,



Justus von Liebig mit Gemahlin und Kindern (Georg, Herrmann, Agnes, Johanna.)

21. 21. von Ph. Honidel, Ceipzig.



soweit ich unterrichtet bin, zwischen den Chegatten, wenn es höhere ibeale Interessen betraf, nicht bestanden zu haben.

Sie beschenkte ihren Justus mit 2 Söhnen und 3 Töchtern: Georg — geboren 17. Februar 1827 — lebt in Reichenhall und München, ist Königlicher Hofrat und Badearzt; Herrmann

- geboren am 3. Tebruar 1831, geftorben 2. Juli 1894 - murbe Landwirt, und werben wir auf fein Leben und Wirfen noch gurückfommen; Agnes - geboren 5. Juni 1828, geftorben 29. Dezember 1861 - heiratete ben wiederholt genannten Philosophen Moris Carriere in München, während seine Tochter Johanna - geboren 20. November 1836 mit dem Chirurgen Brofeffor Rarl Thierich in Leipzig vermählt, und seine dritte Tochter Marie, geboren am 3. Januar 1845, un= und in Friglar lebt.



vermählt geblieben ift Liebigs Gemahlin, geb. henriette Molbenhauer

Damit der Lefer fich über die birette Nachkommenschaft Juftus Liebigs genan orientieren fann, fügen wir hier einen Stammbaum ber Kamilie Liebig bei.

Unser Gruppenbild zeigt uns den späteren pater familias Liebig im Rreise seiner Familie.

In Erlangen studierte damals auch noch ein anderer junger

Stammbaum ber Kamilie Diebig.

S NO.

vermählt mit <b>Heuriette Moldenhauer</b> 1873. 28. 1, 1807—2. 10. 1881.	4. Rohanna. 5. Marie.		ebig big
	3. Herrmann.	2. 3. 2. 1831—2. 7. 1894.	Dr. Eugen Freiherr v. Liebig Raiferliger Regierungsrat. Dr. Hans Freiherr v. Liebig Gbemiter.
Zustus v. Liebig 12. 5. 1803—18. 4. 1873.	1. Geora. 2. Nanes.	6. 6. 18	Justus Freiherr v. Liebig Rechtsanwalt. Heinrich Freiherr v. Liebig

Mann Chemie, welcher sich später als Chemiker und Natursorscher gleichfalls einen hochgeachteten Namen machen sollte, Christian Friedrich Schönbein (1799—1868), der durch seine Arbeiten über die Passivität des Eisens, durch die Entdeckung des Ozons und hauptsächlich durch die des Nitrosibrins (Schießbannwolle) weltbekannt wurde. 11) Aber die beiden Jünglinge näherten sich nicht einander, und erst nach Berlauf von 30 Jahren entwickelte sich zwischen beiden ein sehr reger persönlicher und brieflicher Berkehr, der zu einer innigen und herzlichen Freundschaft zwischen dem Dioskuren-Paar der Wissenschaft führte. In einer 1855 anonym erschienenen Schrift<sup>12</sup>) äußerte sich Christian Friedrich Schönbein über seinen damaligen Erlanger Studiensgenossen mit den schwungvollen Worten:

"Es war im Anfang der zwanziger Jahre, daß alle Tage zu Erlangen im Hörsaal des dortigen Lehrers der Chemie zwei junge Männer auf der gleichen Bank saßen, ohne jedoch mehr von einander als ihre Namen zu wissen.

Der eine war hager, schlank, aufrechten Ganges und kühn in die Welt hinausblickend, der andere von etwas gedrungener Gestalt, eher klein als groß, ein wenig vorwärts gebückt, und ein Physiognomiker hätte ihn vielleicht für einen beginnenden Theosophen oder schwärmerischen Gnostiker genommen.

Der eine trug einen grünen Flaus mit Stilpkäppchen, der andere einen schwarzen deutschen Rock und Sammetbarett, der eine gehörte einer Landsmannschaft an, der andere hielt sich zur Burschenschaft, und da beide Verbindungen sich gegenseitig in Acht und Bann getan, so fand im täglichen Leben zwischen ihren Mitgliedern nicht die geringste persönliche Berührung statt und wurde, wie oft und wie nahe man sich auch begegnen mochte, nicht ein Wort mit einander gewechselt.

Ein einziges Mal wollte es ber Zufall, daß beide Jüngslinge auswärts zusammentrafen und sich einige Worte sagten, weil sie außerhalb des Weichbildes der Alma mater sich befanden und auf diesem neutralen Boden gestattet war, was in der Universitätsstadt der Studentenkoder bei Strase der Achtung verbot.

Wie die beiden Manner in Erlangen zusammengelebt, fo trennten fie fich, jeder vom andern nicht wiffend, wohin er ziehe.

Nur wenige Jahre gingen vorüber, und schon wurde der Name des einen von einem Ende Europas bis zum andern genannt, und noch ein Lustrum versloß, so hatte er die Welt mit seinem Ruhme erfüllt.

Dem andern fiel ein bescheibeneres Los; auch er hatte seinen Wirkungskreis gesunden, auch er verfolgte ohne Unterlaß sein Ziel; die wissenschaftlichen Wege aber, welche beide Männer gingen, mußten eben so verschieden sein, wie ihre Naturen.

Der eine titanischen Geistes griff ked und kühn in den Gang der Wissenschaft ein, an die Lösung ihrer höchsten Aufgaben sich wagend; der andere, schon früh erfüllt von einem unbegrenzten Respekt vor der Gedankentiese und Fülle der Natur, und die Sehweite des menschlichen Auges als nur eine sehr kurze betrachtend, betrat schüchternen Sinnes den Boden der Forschung, ging den verwickelteren Gegenständen seiner Wissenschaft vielmehr aus dem Bege, als daß er sie suchte, richtete seine Blicke aus Geschmack und aus Grundsatz möglichst einsachen Erscheinungen zu und fühlte vor allem, was an das Gebiet des organischen Lebens streiste, eine beinahe unüberwindliche Schen.

Der Lehrstuhl des einen war, wie einst der Galileis, von Wissenschurftigen aller Zungen und Länder umlagert, der geseierte Lehrer wurde Meister einer zahlreichen und rührigen Schule; der andere lehrte seine Wissenschaft, so viel er davon verstehen mochte, in einem kleinen stillen Kreise, nach außen hin so gut als unbemerkt, die ihm zufallende Muße meist allein in seiner Werkstätte verbringend und Fragen an die Natur stellend, die, obgleich oft sonderbar genug, nicht immer ohne die gewünschte Antwort blieben.

Fünfzehn Jahre waren seit der Trennung der Jünglinge verflossen, als sie nun, zu Männern geworden, sich irgendwo wieder trasen. Sie grüßten sich wohl, erinnerten sich der Bergangenheit und sprachen einige freundliche Worte zusammen; aber der Zufall, oder was es sonst war, wollte, daß sie abermals

schieben, ohne fich näher zu treten. Jeder wandelte wieder seinen eigenen Beg.

Noch einmal gingen fünfzehn Jahre vorüber, ehe die Kommilitonen sich wieder begegneten. Manches war während dieses Beitraums geschehen: der eine hatte unterdessen einen der ersten Lehrstühle Deutschlands bestiegen, auch waren einige neue Blätter in die Geschichtsbücher der Wissenschaft, welcher beide Männer ihr Leben geweihet, eingeschrieben worden.

Sich nicht fliehend, sich nicht suchend führte sie eine befreundete hand zusammen. Veni, vielu, vietus sum mußte der eine sagen, und dieser ließ sich auch gerne vom andern erobern.

Was früher zwei Semester akademischen Lebens, was ein Beitraum von drei Jahrzehnten nicht zu tun vermochten, das bewerkstelligte jest ein Augenblick.

Trot ber großen Berschiebenheit ihres Wesens waren sie in Einem doch gleich: in der Liebe zum Gegenstand ihrer Wissenschaft und in dem eifrigen Streben, einen Teil des Wirkens und Schaffens der Natur dem Berständnisse näher zu bringen.

Eine dreißigjährige Tätigkeit lag hinter ihnen, jeder war das geworden, wozu ihn seine Individualität befähigte; der eine hatte mit seinen zehn Pfunden zehn neue gewonnen, und auch der andere durfte sich sagen, daß er mit seinem Talent zu wuchern gestrebt.

Aus der Überzeugung, welche die Menschen von einander erlangen, daß jeder das Seine auf die ihm zuständige Weise getan, entspringt gegenseitige Achtung, und aus dieser allein wird die ächte Freundschaft geboren."

Auf diesen für die Wissenschaft und Forschung, aber auch für das Leben der beiden Natursorscher bedeutsamen freundschaftlichen Verkehr werden wir noch ausführlicher weiter unten zurücktommen.



## Prittes Rapitel.

Liebig als Stadt-Arrestant. — Reise nach Paris. — Französische Gelehrten-Beziehungen. — Vortrag in der Pariser Akademie der Wissenschaften. — Bekanntschaft mit Alexander v. humboldt. — Jusammenleben mit Gan-Lussac. — Friedrich Wöhler.



War nun auch der junge Bruder Studio, der "Chemie-Beflissene" Liebig durch die Flucht aus Erlangen den Krallen der heiligen Hermandad, die in ihm, wie in jedem Burschen jener Zeit, einen staatsgefährlichen Umstürzler, einen "Demagogen", witterte, glücklich entwischt, so hing doch noch einige Zeitlang das Damoslessschwert der hochnotpeinlichen Untersuchung und Verfolgung über seinem Haupte.

In Darmstadt angekommen, wurde er auf Beranlassung der Erlanger Universitätsbehörde als "verdächtiges" Individuum festgenommen, dann aber freigelassen, jedoch zu Stadtarrest verurteilt. Man muß sich, wie Morits Carriere, der genannte Philosoph und Afthetiter und Schwiegersohn Liebigs, mit Recht bemerkt, den Fall keineswegs als harmlos vorstellen, sich vielmehr in jene trübselige Zeit nach der Ermordung Kopebues durch den Studenten Sand, nach den Karlsbader Beschlüssen, versehen.

"nd Liebigs, Rarl Beinrich Sofmann, wurde von nach Berlin transportiert und faß längere Beit in Röpenick in schwerem Rerter, weil er bas erstrebte, mas sein Sohn, ber fpatere beffifche Minifter, als Befanbter feines Landes in Berlin verwirklichen half und unterzeichnete: Die Berftellung bes beutschen Raiferreichs in einem Bundesftaat, Berfaffungen in ben Gingellandern und gemeinsamen Reichstag aus freier Bolfsmahl! Bahricheinlich mare es auch ihm übel ergangen, wenn er nicht ichon bamals jene Gigenschaft beseffen batte, die ihm allezeit in feltenem Dage eigen war: Energie und Mut. Die bumme Geschichte ber Erlanger Raufhandel burfte ihn nicht aus der Carriere bringen und er entschloß sich, in die Sohle bes Löwen sich zu begeben. Dieser Löwe war der Rabinettsfefretar bes Großherzogs von Beffen, in Darmftadt, Schleiermacher, ein vorurteilslofer und wohlwollender Mann. Ihm gegenüber ichüttete er fein Berg aus, stellte die Sachlage flar und erklärte, daß er fein Talent jum Revolutionar habe - es fei denn in der Wiffenschaft; hier liebe er allerdings die Revolten und er sei bereit, das unterfte zu oberft zu tehren, wenn er da= mit der Wahrheit und dem Fortschritt Ruten verschaffen könne. Die Auslassungen bes interessanten, genialen und für seine 3deale begeifterten Junglings verfehlten ihren Gindruck auf den einflugreichen Sofbeamten nicht. Schleiermacher applanierte Die Affaire Liebigs, gog Erkundigungen ein und empfahl ihn fogar nach wiederholter perfonlicher Begegnung feinem Souverain aufs warmfte. Ludwig I., der fich bereits, wie wir wiffen, für den jungen Mann von früher intereffierte und ihm fehr wohlwollend gefinnt war, brudte wegen ber verdächtigen Studentensache gern ein Auge zu. Sagte biefer nichts weniger als engherzige Fürst boch einst zu einem jugendlichen, politischen Sturmer und Dranger, ber langere Beit in Untersuchung gewesen, auf beffen freimutiges Befenntnis: "Nun, wenn's weiter nichts ift, bann war ich in Ihrem Alter auch ein Demagog."

Aus jener Zeit der Drangsalierungen seitens der Demagogenriecher rührt ein charakteristischer Brief Liebigs an seinen schon genannten Studiengenossen Scheuten her. Das von der Frohlaune des jungen Bruders Studio zeugende Schreiben sautet: 13)

Darmftadt, d. 27. July 1822.

### Liebfter Freund!

Ich lese Dir die Verwunderung auf dem Gesichte, von mir, den Du vielleicht schon längst vergessen haft, einen Brief zu bekommen. Allein ich darf Dir nur das alte Sprüchlein ins Gedächtnis zurückrusen, daß alte Liebe nicht rostet, daß deshalb die ersten Freunde immer noch die liebsten bleiben, es seh Dir dann noch ein Beweis, daß ich Deiner noch fröhlichen Muthes gedenke, und daß Du mir noch immer theuer bist. Soviel ich von den Gießern gehört habe, lebst Du noch, allein weiter habe ich nichts von ihnen erfahren können.

Daß ich von Erl. wieder zurückgekommen bin, wirst Du von denselben gehört haben, ich wäre vielleicht noch dort, allein des Anszugs wegen, von dem Du wissen wirst, mußte Louis und ich ganz in der Stille abkraten. Auf meinem Zimmer wurde nämlich visitiert und das Protokollbuch des Senioren-Konvents und etl. 50 Ellen Bänder hinweggenommen. Ich stehe hier deswegen in Untersuchung, konnte deswegen nicht nach Bonn kommen wie ich in den Ferien gewünsicht hätte.

Daß ich mich dem Lehrfache widmen will weißt Du vielleicht noch nicht, ich denke soeben an die Wige über den quasi Professor, mit denen ihr mich ausspottetet. Der Groseherzog läßt mich auf seine Kosten jegt auf ein Jahr nach Paris gehen, worauf ich mich recht freue; vor meiner Abreise dahin hofse ich übrigens noch einen Brief von Dir zu bekommen. Bon allen Merkwürdigkeiten von Paris werde ich Dir aber nur das Palais rohal aussührlich beschreiben, auf das andere wirst Du Verzicht leisten müssen, bis wir uns mündlich sprechen. Was macht denn unser Ernst, wohnt ihr noch behsammen? Weise, der jest in Heidelberg studiert, sprach ich letthin hier im Theater. Wie gehts mit Deiner Medizin? recht gut hoffentlich, ich kann Dir vielleicht noch

ben meiner Rückfunft opponieren und Dich dann zuerst als Dr. salutieren, doch alles in spo.

Antworte mir recht balb und behalte lieb

Deinen Freund und Bruder Juftus Liebig Candidatus philosophiae.

Eine Zeitspanne von 43 Jahren trennt diesen Jugendbrief von dem nachstehend folgenden zweiten und umschließt den ganzen glänzenden Aufstieg Liebigs zur Höhe seines Weltruhms. Was dort der Zögling als Vorsatz anführt, davon darf hier der Sechziger am Abend seines Lebens mit der freimütigen Bescheidenheit des Mannes sprechen, der sich selbst genug getan hat und sich dankbaren Herzens, aber ohne Überhebung, des Erreichten freut.

München, ben 22. Jan. 65.

#### Mein lieber Scheuten!

Deine Zeilen vom 21. Jan. haben in mir die Erinnerung an eine alte, frohe, lange vergangene Zeit erweckt, an die Zeit des unbewußten Strebens nach einem Ziele, welches für mich damals noch ziemlich dunkel war.

Leider find die Eindrücke von meinem Ausenthalt in Bonn sehr verschwommen und undeutlich geworden und dies ist kaum zu verwundern. Du und unsere anderen Freunde blieben in demselben Kreise; einer hörte stets vom anderen und persönlicher Verkehr besestigte von Zeit zu Zeit die Erlebnisse wieder, aber ich kam in ganz veränderte Verhältnisse, die in keinem Zusammenhange mit den vorangegangenen kanden und so verloren sich denn in den vergangenen Sahren bei mir die Anknüpsungspunkte an die Jugenderinnerungen, teilweise bis auf die Namen meiner Kommilitonen; Döring und Ebermann kamen mir beim ersten Lesen des Brieses ganz bekannt vor und doch weiß ich mir ihre Personen nicht mehr zu vergegenwärtigen; es macht mir aber

Die größte Freude zu wiffen, daß Ihr mich nicht vergeffen habt und meiner mit ben alten Freundesgefinnungen gebenft. Beim Rüchlick auf meinen Lebensweg, ben Dein Brief berporgerufen bat, steht mir eine Erfahrung flar vor Augen. die gemacht zu haben schon etwas wert ift, und dies ift die, baß eine enticieben ausgesprochene Beiftesrichtung (ober Talent, wenn man fie jo nennen will) in ber Belt nicht untergeht, außer burch bie Schuld bes Inbividuums, bem fie eigen ift. 3ch habe erfeben, baf in der Menschennatur ein mächtiger Reiz und Antrieb liegt. bem Hoffnung gebenden, ftrebigmen, jungen Mann die ihm fehlenden Rrafte zu leiben und ihm zu belfen in aller Beife. bamit er feine Bestimmung erfülle. Jeber Lehrer bat bies Gefühl und weiß mas ich meine; es fommt babei auf feine Empfehlung an und ber Unteil, ben die Menichen an bem Talent nehmen, ift gang frei von Selbstfucht, freiwillig und uneigennützig. Ich war von Saus aus ftets auf mich felbit angewiesen, aber ich fand überall Freunde und Belfer: oft wenn ich auf meinem Lebenswege wie vor einem undurchbringlichen Felsen ftand, der ihm ein nahes Biel zu feten schien, ba war jemand ba, ber bas Sinderniß hinwegräumte. 3ch glaube nicht an ben Untergang von mahren Talenten. Um eine vorherrschende wirfungsfähige Beiftes. richtung wirtsam in der Wissenschaft oder im Leben zu machen, bagu gehört wie bei einer Naturfraft, bas Bufammenund Mitwirken mehrerer anderen Kräfte. Die Wirksamkeit ift bie Refultante aller. Bas einem Menschen von einer gewiffen Begabung in einer Richtung leichter fällt als anderen, wird ihm in einer zweiten und britten fehr viel ichwerer als anberen. Um in der einen Richtung etwas zu leiften, bazu muß er mühevoll vieles andere erwerben, wozu er weder Geschick noch Reigung mitbringt; wie schwer fielen mir die Sprachen und welche Abneigung hatte ich gegen die beffrip. tiven Naturfächer und doch fühlte ich, daß ich in der Chemie ohne fie feine Fortschritte machen ober etwas leiften fonne.

Daran, an dem Umftand, daß der von dem man sagt, er sei mit einem Talent begabt, mehr und vieles mit größerer Mühe lernen muß als andere, scheitern die meisten. Du nennst mich am Ende Deines Briefes "den Lehrer von vielen", und ich bin boch zuletzt nur mein eigener gewesen.

Ich freue mich aus Deinem Brief zu entnehmen, daß Du Dich in Deinem Wirkungskreis zufrieden und glücklich fühlft; wir bewegen uns auf der schiefen Ebene abwärts und müssen an unsern alten Gott denken für die sonstigen Tage, die er uns noch schenkt, und so wünsche ich Dir von Herzen noch viele recht glückliche.

## Dein alter Freund und Kommilitone 3. v. Liebig.

Durch ein Reisestipendium des Großherzogs Ludwig I. von Heffen wurde es dem Jüngling, wie wir schon aus dem ersten Briefe an seinen Freund Scheuten wissen, ermöglicht, im Spätherbst 1822 nach dem Mekka aller Chemieskudierenden in jener Beit, nach Paris, zu seiner weiteren chemischen Ausbildung reisen zu dürfen.

Nun hatte er das Ziel seiner höchsten Sehnsucht erreicht. Allerdings waren Mitschertich, Hofe, Kose, Wöhler und Wagnus zu dem schon genannten großen schwedischen Chemiker Berzelius nach Stockholm gegangen, aber er wollte von keiner anderen Bildungsstätte was wissen. Paris bot ihm in sehr vielen anderen Zweigen der Naturwissenschaft, namentlich auch der Physik, Mittel zum Unterricht dar, wie sie sich sonst an keinem anderen Ort vereinigt fanden. Das beste Lehrbuch der theoretischen und praktischen Chemie in jener Zeit hatte einen Franzosen, den erwähnten Thénard, zum Berfasser. Die interessantesten Arbeiten speziell in der organischen Chemie wurden von dem letzteren und Gan-Lussackenschender Geist, der Physik und Chemie in gleicher Weise beherrschte. Er hatte zuerst die Natur der Blausäure erschlossen, das Chan als ein aus Kohlenstoff und

Stickftoff zusammengesetzes Radikal erkannt, welches aber in den Berbindungen dieselbe Rolle spielt, wie Chlor, Brom oder Jod; er hatte gefunden, daß alle gassörmigen Stoffe sich in ganz einfachen Bolumverhältnissen chemisch verbinden, 1 zu 1, oder 1 zu 2, oder 2 zu 3 u. s. w., so daß das spezisische Gewicht zusammengesetzer chemischer Berbindungen im Dampfzustande eine Kontrolle für die Analyse abgebe, was für die organische Chemie von der größ-



Großherzog Ludwig I. von Beffen.

ten Wichtigfeit wurde. Gan. Luffac hatte auch bereits die erste Titrier-Methode, die fog. naffe Silberprobe, erfunden, die heutzutage noch in allen Minganstalten als bie allein gesetliche eingeführt ift; er hatte ferner die Elementar - Analyse organischer Körper, welche Lavoisier ichon begonnen, wesentlich verbeffert und vervollfommnet und noch vieles andere geleiftet. Welche Wonne für Liebig, zu ben Füßen folch großer Meifter zu figen! Die

Einführung der aftronomischen und mathematischen Methode in die Chemie, die jede Aufgabe wennmöglich in eine Gleichung verwandelt und bei jeder gleichförmigen Auseinanderfolge zweier Erscheinungen einen ganz bestimmten kausalen Zusammenhang annimmt, der, nachdem er aufgesucht und aufgefunden ist, "Erklärung" oder "Theorie" hieß, hatte die französischen Chemiker und Physiker zu ihren großen Entdeckungen geführt. Diese Art der "Theorie" oder "Erklärung" war in Deutschland so gut wie unbekannt,

benn man verftand barunter nicht etwas "Erfahrenes", sonbern immer etwas, mas ber Mensch bagu tun muffe und mache 15).

Am liebsten wäre Liebig gleich bei Gan. Lussa c selbst in die Schule gegangen, aber dieser Meister nahm damals noch keine jungen Leute in sein Laboratorium, wohl aber gelang es ihm, einen Plat in Thénards Laboratorium in der école polytechnique zu Paris zu erhalten. Dort arbeitete er fleißig über das Knallssilber fort, welches Präparat bekanntlich den Forscher schon seit seinem Knabenalter emsig beschäftigte.

Daneben hörte er auch die chemischen Bortrage bes Genannten, fowie Thenard's, Dulongs und anderer Grogmeifter ber Chemie an ber Sorbonne, die ihn aufs höchfte feffelten. "Der frangofifche Bortrag" - fagt er in feinen autobiographischen Aufzeichnungen -"bat ichon durch die Sprache in der Behandlung wiffenschaftlicher Begenstände eine in anderen Sprachen febr fchwer erreichbare logische Rlarheit, wozu auch bei Thenard und Gan- Luffac eine Meifterschaft in der experimentalen Beweisführung tam." Die Borlefung bestand in einer verständig geordneten Aufeinanderfolge bon Phanomenen, d. h. Berfuchen, beren Zusammenhang burch die mündliche Erklärung ergangt wurde. Für ihn waren biefe Berfuche ein mahrer Genug, benn fie rebeten zu bem beutschen Bögling eine Sprache, die er verftand, und fie bewirften mit bem Bortrag, daß die Maffe von formlofen Tatfachen, die ungeordnet und regellos in feinem Ropfe burcheinander lagen, einen bestimmten Zusammenhang befam. Die antiphlogistische ober frangofische Chemie hatte zwar die Geschichte ber Chemie von Lavoifier unter die Buillotine gebracht, aber man mertte, bag bas Fallbeil nur ihren Schatten getroffen hatte: Liebig mar mit ben Berfen ber Phlogistifer, wie Cavendifh, Batt, Brieftlen, Rirman, Blad, Scheele, Bergmann, weit mehr als mit ben antiphlogistischen vertraut, und was in ben Barifer Bortragen in ben Tatfachen als neu und wie ohne Unfang bargestellt murbe, erschien ihm in ber engsten Beziehung zu vorangegangenen Tatfachen, fo zwar, daß, wenn die letteren hinweg gebacht wurden, die andern nicht fein fonnten. Go bammerte

in ihm allmählich das Bewußtsein, daß nicht allein zwischen zweien oder dreien, sondern daß zwischen allen chemischen Erscheinungen in dem Mineral., Pflanzen- und Tierreich ein gesetslicher Zusammenhang vorhanden sei, daß keine allein stehe, sondern immer verkettet mit einer andern, diese wieder mit einer andern und sofort alle miteinander verbunden, und daß das Entstehen und Bergehen der Dinge eine Bellenbewegung in einem Kreissauf sei. Bas in jenen französischen Borträgen am meisten auf ihn wirkte, war die innere Wahrheit derselben und das sorgfältige Bermeiden alles Scheins in den Erklärungen, es war der vollständigste Gegensat der beutschen Borträge, in welchen durch das Überwiegen des deduktiven Berfahrens die ganze wissenschaftliche Lehre ihre seste Zimmerung verloren hatte.

Aus dem oben mitgeteilten Briefe Liebigs an Platen ift ersichtlich, daß sich der junge Chemiker anfänglich in Seine-Babel vereinsamt fühlte und seiner Seele sich eine gewisse Berzagtheit bemächtigte, aber bald sollte sich sein Pariser Leben zu einem sehr angenehmen gestalten, nachdem er erst mit den französischen Gelehrten jener Zeit in persönliche Berührung gekommen war. Aus der Zahl seiner damaligen Freunde nenne ich u. a. nur den Chemiker Pelouze, der später der französischen Münze vorstand, und den Elsässer Auhlman, der in die Praxis ging und in Lille große Fabriken errichtete. Bon Deutschen traten ihm besonders Robert und Julius von Mohl, der Staatsmann und Orientalist, näher.

Die Zuschriften, welche er in jener glücklichen Periode an Platen und andere Freunde richtete, spiegeln die seelische Befriedigung und das Behagen wieder, welche ihn erfüllten. Ans der Reihe der inhaltreichen und interessanten Briefe, die er an den Erlanger Dichterfreund sandte, mag hier noch der folgende zur Kennzeichnung des damaligen Gemütszustandes Liebigs mitgeteilt werden:

"Es ist eine ausgemachte Sache, daß die Witterung, die Temperatur und andere äußere Zufälligkeiten einen entschiedenen Einfluß auf das Denken und deswegen auch auf das Briefschreiben haben; der Menfch unterliegt diefem Ginflug trop feines gebietenden Ichs: er bat das mit dem hnarometrischen Saar gemein. das fich verlängern ober verfürzen muß, wenn Feuchtigfeit in feiner Umgebung fich befindet ober nicht. Sicherlich ift bei mir jest ein folches außeres Agens im Spiel, bas mir bas Schreiben an Dich jum Bedürfniß macht, ba ich mich ja im anderen Kalle mit bem Denten an Dich batte begnügen konnen; boch glaube beswegen noch nicht, daß vielleicht ein neuer Komet ichuld baran sei, benn die Magnetnadel oscillirt nach wie vor, auch ift die Site nicht außerordentlicher als gewöhnlich um biefe Reit im Barifer Klima. Biots Borlefung über die Berlegung und Rlaffifizirung der Tone fann biefes auch nicht bervorgebracht haben, und doch wünschte ich, daß ich die harmonita spielen fonnte; ich wurde jest fpielen, und Du wurdeft vielleicht die Tone horen, die Dir fagen konnten, wie fo herzlich ich Dich liebe. Ban . Luffac, ber Entbeder ber Befete, welchen bie Bafe unterworfen find, hat in feinen Vorlefungen noch weniger Unlag bagu gegeben, und boch wünschte ich ein Bas zu fein, bas fich ins Unendliche ausdehnen fonnte; ich wurde mich im Augenblice mit bem Endlichen begnügen und würde mich nur bis Erlangen erpandiren und Dich dort als Atmosphäre umgeben; und gibt es Gafe, die beim Atmen toblich, andere, die liebliche Bilder erscheinen machen, so wurde ich vielleicht ein Bas fein, bas Dir Luft jum Brieffchreiben und Luft am Leben erweden tonnte. Beutang fann mit feiner Mineralogie noch weniger Diefes Beburfniß hervorbringen, ba er mir alle Soffnung abschneibet, jemals ben Stein ber Beisen zu erhalten, und boch erinnerte ich mich an ihn, weil er mich in ben Stand feten wurde, Dich fo gludlich als möglich zu machen und auch fähig machen würde, mit Dir arabische und perfische Rätsel zu lösen, was ich ohne diesen Bunderftein nie lernen wurde. Ift es vielleicht Laplace mit feiner Aftronomie? Diefer tann es auch nicht fein; er zeigt mir bloß ben Meridian, in welchem Du lebft, ohne mir Deinen glücklichen Stern zu zeigen. Ebenjo wenig fonnen es Cuviers Entbechungen in ber Natur fein, die mich jum Brieffchreiben bewegten, benn

ber gute Mann hat trot feinem Gifer noch nicht ein Tier, viel weniger einen Menschen finden fonnen, der dem anderen volltommen gleich ift; er zeigt mir bloß, baf bie Ratur aus einer Leiter besteht und läßt mich nur feben, um wie viel Stufen ich unter Dir ftebe. Orfteb hat vielleicht bei feinem Sierfein mit feinem Elettromagnetismus diefes Bunder bewirft? Allein auch biefer ift es nicht, benn er nimmt in feinem Galvanismus feine Bole an, und ich fühle wohl, daß nur 2 Bole find, die in ihrem Befen unendlich verschieden, aber eben biefer Berichiedenheit halber fich angieben muffen, benn Gleichartigfeit ftogt fich ab: Du fiehft, lieber Platen, daß ich nichts finde, was mir biefes Beheimnis aufflären fonnte; ich bitte Dich in Deinem nächsten Brief um ben Schlüffel."

Liebig batte aber auch allen Grund, frohgelaunt zu fein und ber Aufunft hoffnungsfreudig entgegenzusehen. 36m, bem blutiungen beutschen Gelehrten, murbe bie Auszeichnung zu teil, baß in der Sigung der frangofischen Afademie der Wiffenschaften bom 28. Juli 1823, wie ich schon oben ermähnt habe, Bay. Luffac eine Abhandlung Liebigs über Sowards fulminie: rende Silber- und Quedfilberverbindungen portrug und baburch bie Aufmerkfamkeit hervorragender Celebritäten auf den Jungling und fein redliches Streben lentte.

Jener Tag follte auch fonft epochemachend in feinem Leben werben. Bu Ende ber Sigung, mit bem Rusammenpaden seiner Braparate beschäftigt, naherte fich ihm aus der Reihe der Mitglieber ein Mann und fnupfte mit ihm eine Unterhaltung an. Mit der gewinnendsten Freundlichkeit wußte der Fremde den Gegenftand von Liebigs Studien und feine fonftigen Beichäftigungen und Blane zu erfahren. Sie trennten fich, ohne baß Liebig aus Unerfahrenheit und Scheu zu fragen magte, wer ber Frembe fei, welcher beim Auseinandergeben ben jungen Chemifer zum Diner in einem Reftaurant im Balais Ronal ein-Ind und fich erft da zu erkennen gab. Es war der gefeierte, weltberühmte Raturforicher Alex. von Sumboldt, welcher nach längerer Abwesenheit gerade Tags zuvor aus Italien nach

Paris zurückgefehrt war. Humboldt empfahl nun seinen jungen Landsmann, den er so schnell und so herzlich lieb gewonnen, aufs wärmste seinem Freund Gay · Lussac; denn Humboldt wußte aus eigener Erfahrung, welchen Wert das Zusammenarbeiten mit dem großen, französischen Forscher habe; er hatte mit ihm 1804 Memoiren über die Analyse der atmosphärischen Lust herausgegeben und später über die Volumverhältnisse, in denen sich Gase chemisch verbinden, zusammen gearbeitet.

Diese Unterhaltung und diese Empsehlung wurden der Grundstein von Liebigs Laufbahn, in den beiden Herven der Wissenschaft hatte er seine mächtigsten und einflußreichsten Förderer gefunden.

In überströmendem Dank widmete er 17 Jahre später Humboldt sein Werk: "Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie". 16) Er sagt darin u. a.: "Unbekannt, ohne Empsehlungen, in einer Stadt, wo der Zusammensluß so vieler Menschen aus allen Theilen der Erde das größte Hinderniß ist, was einer näheren persönlichen Berührung mit den dortigen ausgezeichneten und berühmten Naturforschern und Gelehrten sich entgegenstellt, wäre ich, wie so viele andere, in dem großen Haufen unbemerkt geblieben und vielleicht untergegangen; diese Gesahr war völlig abgewendet.

Bon diesem Tage an waren mir alle Thüren, alle Institute und Laboratorien geöffnet; das lebhaste Interesse, welches Sie mir zu theil werden ließen, gewann mir die Liebe und innige Freundschaft meiner mir ewig theuren Lehrer Gay=Lussac, Dulong und Thénard. Ihr Bertrauen bahnte mir den Beg zu einem Wirkungskreise, den seit 16 Jahren ich unablässig bemüht war, würdig auszufüllen.

Wie viele kenne ich, welche, gleich mir, die Erreichung ihrer wissenschaftlichen Zwecke Ihrem Schutze und Wohlwollen verbanken! Der Chemiker, Botaniker, Physiker, der Orientalist, der Reisende nach Persien und Indien, der Künstler, alle erfreuten sich gleicher Rechte, gleichen Schutzes; vor Ihnen war kein Unterschied der Nationen, der Länder. Was die Wissenschaften in

biefer besonderen Beziehung Ihnen schuldig find, ift nicht gur Kunde der Welt gekommen, allein es ift in unser Aller Herzen zu lefen.

Möchten Sie es mir gestatten, die Gefühle der innigsten Berehrung und der reichsten aufrichtigsten Dankbarkeit öffentlich auszusprechen.

Das kleine Werk, welches ich mir die Freiheit nehme, Ihnen zu widmen, ich weiß kaum, ob ein Theil davon mir als Eigenthum angehört; wenn ich die Einleitung lese, die Sie vor 42 Jahren zu J. Ingenhouß Schrift "Über die Ernährung der Pflanzen" gegeben haben, so scheint es mir immer, als ob ich eigentlich nur die Ansichten weiter ausgeführt und zu beweisen gesucht hätte, welche der warme, immer treue Freund von allem, was wahr, schön und erhaben ist, welche der alles belebende, thätigste Naturforscher dieses Jahrhunderts darin ausgesprochen und begründet hat."

Anch in verschiedenen anderen Werken kommt Liebig auf biefe bedeutsame Episobe in feinem Leben gern gurudt.

Als Liebig seinem alten Gönner und Freund diese Widmung zusandte, schrieb ihm der Nestor der Naturwissenschaft einen wahrhaft rührenden Dankbrief, dem ich nur den nachstehenden Bassus entnehmen will:

"Wie soll ich Worte finden, mein theurer, innigstgeliebter Freund, um Ihnen für Ihren schönen, herzlichen Brief und für alles zu danken, was Sie mir Ehrenvolles bereiten wollen! . . Ihr Brief, mein theurer Liebig, hat mir bekräftigt, was ich schon durch den Ihnen wie ich ewig ergebenen Gap-Lussac und Arago wußte. Sie, Ihre geistige und gemüthliche Natur, gehören zu den frohen Erinnerungen meines Pariser Lebens . . Jetz, da in den frühen Morgenstunden mir einige Ruhe gegönnt ist, eile ich, Ihnen zu sagen, daß das Denkmal der Freundschaft, welches Sie unserem alten Verhältnisse sehen, mir von unaussprechlichstem Werth ist. Sie überschähzigen auf die liebenswürdigste Weise, was ich gewirtt haben kann, aber ich lasse die Nachwelt gern irreführen durch Sie. Wie könnte ich mehr verherrlicht werden, als durch den durch Sie selbst verbreiteten Glauben, ich

hätte einen Einfluß auf Ihre innere Stimmung, Ihre Richtung, das schnell verbreitete Anerkenntniß Ihres angeborenen Talentes, das alles laß ich mir als Irrthum, als zarte Täuschung, zu der Sie, theurer Liebig, Ihr altes Wohlwollen verleitet, gern gefallen . . . Behalten Sie mir Ihre Nachsicht und eine Freundschaft, die mich zur innigsten Dankbarkeit verpflichtet."

Schon nach kurzer Zeit sollte dem Beschützer Gewißheit werden, daß er die geniale Begabung und das Erfindergenie seines Schützlings richtig beurteilt hatte.

Infolge ber Sumboldtichen Brotettion nahm Bay - Luffac ben jungen Liebig in sein Laboratorium auf; er arbeitete mit ibm, wie er früher mit Thenard gusammen gearbeitet, und im Arfenal bes berühmten Belehrten murde ber Grund zu allen fpate. ren Schöpfungen und ber gangen wiffenschaftlichen Richtung Liebigs gelegt. Bettenfofer fagt einmal, als er die gemeinfame Tatigfeit der beiden Männer bespricht, fehr schon 17): "Welche Freude müffen zwei fo hochbegabte Menschen an einander gehabt haben! Der eine, etwas über 45 Jahre alt, auf ber Sohe feiner inneren Entwickelung und äußeren Stellung, gleichsam ein Baum, voll reifer und toftlicher Früchte - ber andere baneben faum 20 Jahre alt, im Bollfafte ber Jugend treibend, bereits voll Bluten und Knospen, ber jungere Stamm, ber feine Bufunft bereits ahnen ließ und felber ahnte. Mich hat es innerlich ergriffen, was Liebig felbft einmal ergablte, daß Gan - Luffac, wenn fie eine recht schöne Thatsache ermittelt ober eine schwierige Analyse gludlich und mit entschiedenem Erfolge beendigt, ihn oft genommen und mit ihm um den Tisch im Laboratium getanzt habe."

Den beiden Forschern gelang es, die bis dahin unaufgeklärt gebliebene chemische Natur der im Ansang des 19. Jahrhunderts von Howard und Brugnatelli entdeckten explosiven Metall-verbindungen zu ermitteln. Mit der Erkenntnis derselben waren der Industrie der fulminierenden Verbindungen sichere Grundlagen gefunden, welche der Forschung ganz neue Bahnen erschlossen. Die unter Gap. Lussack Auspizien vollendete Schrift

Doch follte ihm diefe Arbeit noch einen anderen Gewinn, einen Schat fürs gange Leben, nämlich bie Befanntichaft mit bem großen Foricher Friedrich Böhler, bringen, ber auf ben Lebensgang feines Rollegen einen mächtigen Ginfluß geübt hat. Rury nach der Beröffentlichung von Liebigs Berfuchen hatte Friedrich Böhler, faft in bemfelben Alter mit ihm ftebend, über einen verwandten Gegenftand gearbeitet und war zu Ergebniffen gelangt, welche Liebig beftreiten zu muffen glaubte. Die Folge war eine Polemit zwischen beiden, in welcher jedoch Liebig ben fürzeren gog. Diefe Begegnung auf bemfelben Arbeitsgebiete - für fleinere Beifter fo oft die Quelle zeitiger Berftimmung ober gar dauernder Entfremdung - ward ben beiben hochherzigen Männern ber Ursprung eines herzlichen Freundichaftsbundes, ber uns noch beschäftigen wird, und ber ihrem Leben die duftigften Bluten einflechten, ber Wiffenschaft die edelften Früchte zeitigen follte.18)

Während jener Pariser Lehrjahre durchlebte er seine Sturmund Drangperiode auf dem Felde der chemischen Wissenschaft. Die fühnen und bahnbrechenden Ideen, denen er später während seiner Wirksamkeit in Gießen und München in Wort und Schrift Ausdruck geben sollte, durchglühten bereits damals seine seurige und seidenschaftliche Seele, und in vertrauten Briefen an intime Freunde, wie z. B. an Platen, brodelte und schäumte es urgewaltig, wie in seinem Laboratorium, und es bedurfte keines prophetischen Geistes, um zu erkennen, daß hier ein werdender Resormator seine Schwingen entsalte. So schreibt er z. B. im Mai 1823 das Nachstehende an Platen über die wissenschaftlichen Arbeiten und Pläne, die sein ganzes Denken und Fühlen in Anspruch nahmen:

"Ich bin soeben mit einem Werke über die neuere Chemie beschäftigt, das mich wohl noch einige Jahre in Athem halten wird. Es ist wahrlich traurig, wie sehr in der neueren Zeit der Ruhm der Deutschen in der Physik, Chemie und den anderen Naturwiffenschaften geschwunden ift; taum ift noch ein Schatten übrig geblieben, und um diefen Schatten reißen fie fich wie biffige Sunde. Der jetige beutsche Chemifer, ber genug zu thun bat, wenn er nur feine unerschöpfliche Wiffenschaft umfaffen will, maßt fich ben Philosophen zu fpielen an, und barüber geht fein Wirken verloren. Recht vortrefflich ift es, wenn er seine Wiffenschaft philosophisch erfaßt und ergreift und dadurch in die totbe Maffe Beift und Leben bringt, allein er darf feine Grenzen als Chemiter nicht überschreiten, ba bei ihm das Philosophiren Lachen erregt. Es exiftiren taum die nötigen Gefete, um den ungeheuren Bau biefer Wiffenschaft ein wenig zusammenzuleimen, aber beffenungeachtet, wird barauf lossinstematifirt und Sypothesenframerei getrieben, daß einem ber Ropf ichwindelt. Die Frangofen und Englander ichlagen gang ben entgegengesetten Weg ein: hier ift die Wiffenichaft blok ein mechanisches Mauerwert; die quasi mathematische Art, wie man fie behandelt, lagt gar fein Raisonnement zu; boch ift fie im Augenblicke fehr aut; fie hat in ber neuesten Reit die herrlichften Entdedungen herbeigeführt und ift besonders für das Leben von außerordentlichem Ruten. Die schwedische und jett auch die banische Schule (Bergelius, Orfted) fchlagt ben golbenen Mittelweg ein, und wir haben noch mehr zu erwarten."

Als Liebig nach etwa Jahresfrist Paris verließ, um nach Deutschland zurückzukehren, war durch die Schulen von Berzelins, Rose, Mitscherlich, Magnus und Wöhler in der anorganischen Chemie bereits ein großer Umschwung eingetreten — aber noch Größeres und Bahnbrechenderes sollte der junge Meister vollbringen.





# Piertes Kapitel.

Berufung an die Universität zu Gießen. — Anfängliche Hemmnisse und Schwierigkeiten. — Das chemische Unterrichtslaboratorium. — Verzweifslungsschrei in einem Brief an den Kanzler Linde. — Seine Schüler. — Darstellung chemischer Präparate. — Verbesserung der Methode der organischen Chemie.



Liebig promovierte in Erlangen am 21. Juni 1823, auf Grund seiner Druckschriften und einer Promotionsarbeit, honoris causa, und lautete der Titel seiner Doktordissertation: "Über das Verhältniß der Mineralchemie zur Pflanzenchemie." Nachdem er an der Universität zu Gießen ein öffentliches Examen bestanden, wurde sein im "Ausland", im bayerischen Erlangen, erworbener Doktortitel anerkannt.

Alexander von Humboldt, dem Liebig schon so viel zu verdanken hatte, behielt seinen Schützling immer im Auge; er empfahl ihn aufs wärmste dem wiederholt genannten Großherzog Ludwig I. von Hessen als den Geeignetsten, um den Lehrstuhl der Chemie in Gießen zu bekleiden, und der Fürst zögerte keinen Augenblick, den 21 jährigen Jüngling, aus eigener Machtvollkommenheit, ohne erst die Fakultät zu befragen, durch Dekret vom 26. Mai 1824, zum außerordentlichen Prosessor der Chemie der kleinen hessischen Universitätsstadt zu ernennen.

Die amtliche Urkunde betreffs der Anstellung des Genannten als außerordentlicher Professor der Chemie in Gießen hatte den folgenden sehr interessanten Wortlaut:

(Referat bes Minifteriums an ben Landesherrn.)

Darmstadt, ben 26. Mai 1824.

Der Doctor ber Philosophie Liebig aus Darmstadt bittet unterthänigft, ihm eine Stelle als öffentlicher Lehrer auf ber Landesuniversität zu erteilen.

Unter der Leitung des Hofraths Dr. Kaftner widmete er sich im Jahre 1819 auf der Universität zu Bonn dem Studium der Naturwissenschaft und setzte dieses, insbesondere das der Chemie, auf der Universität zu Erlangen fort.

Die Gnade Em. Königlichen Sobeit schenkte ihm, wie er mit allerunterthänigstem Dant anführt und erfennt, im Sabr 1822 die Mittel, die Universität Baris zu beziehen. Dort eröffnete ihm die Achtung und, man fann wohl fagen Freund. ichaft ber ausgezeichneten Chemifer und Afademifer Frankreichs, welche er fich burch Affibuität, Genie und bescheibenen Charafter gewann, die reichften Quellen für feine Wiffenschaft, die er mit foldem Fleiße, Scharffinn und glücklichem Erfolg benutte und die seinen eigenen Forschungen eine folche Richtung gaben, baß feine mit neuen wiffenschaftlichen Entbedungen angefüllten Druckschriften fich eines glangenden Beifalls erfreuen und eine barunter, worüber die berühmten Chemifer Ban. Luffac und Dulong bem Inftitut be France Bortrag erftatteten, für würdig erfannt wurde, in die Annalen der frangofischen Afademie dans le volume des savants étrangers aufgenommen zu werden.

Wenn ein verkehrtes Streben der literarischen Jugend zu den traurigen Zeichen unserer Zeit gehört, so ist dagegen ein junger Mann, der mit solchem Erfolg die Bahn der Wissenschaft verfolgt und sich auf eine so ausgezeichnete Art der Wohlthaten seines Fürsten und Herrn werth macht, eine er-

freuliche, den Menfchenbeobachter ausföhnende Er-

Die Doctorwürde wurde dem Bittsteller auf den Grund seiner Druckschriften aus freiem Antried von der philosophischen Fakultät in Erlangen ertheilt. Auf seine Bitte um Bestätigung dieses im Ausland erwordenen Grads wiesen wir ihn an, die gesetzlichen Brüfungen auf der Landesuniversität zu bestehen. In diesen hat er, nach dem Zeugnisse der Prüfungs-Kommission, nicht nur gründlich gelehrte Kenntnisse, sondern auch Bertrautheit mit dem Geschichtlichen und Literarischen der gesammten Chemie und Gewandtheit und Geschicksichkeit in der Auseinandersetzung der erforderlichen Arbeiten und Bersuche bewährt, worauf die Prüfungs-Kommission das Urtheil ausspricht, daß er der ihm von der philosophischen Fakultät zu Erlangen ertheilten Doctorwürde in vorzüglichem Grade würdig erscheine.

Liebig richtete seine Studien vorzüglich auf Ausbildung zum Lehrer und es ist wohl keinem Zweisel unterworfen, daß ber Staat auch nur in seiner Verwendung zum Lehramt von seiner wissenschaftlichen Thätigkeit den reichsten Gewinn ziehen kann.

Da nun gerade das Lehrsach, dem er sich gewidmet, auf der Landesuniversität eines Docenten bedarf, so sind wir der vollen Überzeugung, dieser einen wesentlichen Dienst zu leisten, wenn wir ehrerbietigst darauf antragen, daß es Ew. Königlichen Hoheit gefallen möge, den Doctor Liebig zum außerordentlichen Prosessor der Philosophie auf der Landesuniversität mit einem aus dem academischen Fiskus zu bestreitenden Jahrgehalt von vor der Hand 300 fl. — der jüngst angestellte Prosessor Dr. Umpsenbach bezieht nicht mehr — huldreichst zu ernennen.

v. Grolman. Breden. v. Lehmann. Bernher.

(Entscheidung des Landesherrn.)

Wird genehmigt.

Darmftadt, ben 26ten May 1824.

Ludewig.

In einer eine Abschrift des obigen Anstellungs-Dekretes enthaltenden Berfügung des Ministers von Grolmann gibt dieser um die Universität so sehr besorgte Staatsmann, der ihr wenige Jahre vorher noch als Prosessor und Kanzler angehört hatte, dem akademischen Senate zu Gießen zu erwägen, ob es nicht rätlich sei, jetzt, da zwei Prosessoren der Chemie tätig seien, die pharmazeutische Chemie getrennt von der allgemeinen Chemie vorzutragen und jene dem Prosessor Liebig zu überlassen. Es würde damit ohne Zweisel ein langjähriger Wunsch der medizinischen Fakultät erfüllt. "Was die Mitbenützung des chemischen Laboratoriums und des dazu gehörigen Apparates betrifft, so werden Sie das Sachgemäße, um möglichst wechselseitige Störungen zu verhindern, bestimmen, im Anstandsfalle aber weiter berichten" 19).

Bolle 28 Jahre waltete Liebig an Diefer Stätte in bochftem Grabe fegensreich, und feine Wirtsamfeit, die er bort in Wort und Schrift entfaltete, wurde bahnbrechend für die Chemie in Deutschland. Gießen wurde das Dorado diefer Wiffenschaft. Er felbst spricht fich über biefe brei Jahrzehnte feines Ringens und Schaffens mit folgenden Borten aus: "Es war wie eine bobere Fügung, die mich an die kleine Universität führte. Un einer großen Universität ober an einem größeren Orte wären meine Rrafte gerriffen und gersplittert und die Erreichung bes Biels, nach dem ich ftrebte, fehr viel schwieriger, vielleicht unmöglich geworden; aber in Gießen kongentrirte fich alles in der Arbeit, und diese war ein leidenschaftliches Genießen. Das Bedürfniß eines Inftitute, in welchem fich ber Schüler in ber chemischen Runft unterrichten konnte, worunter ich die Bertrautheit mit ben chemischen Operationen der Analyse und Gewandtheit in dem Gebrauch der Apparate verstehe, lag damals in der Luft, und so fam es benn, daß mit der Eröffnung meines Laboratoriums für ben Unterricht in ber analytischen Chemie und den chemischen Untersuchungsmethoden mir nach und nach Schüler von allen Seiten zuströmten. Die größte Schwierigkeit hatte ich, als die Angahl fich vermehrte, mit dem praktischen Unterricht selbst: um

viele auf einmal zu unterrichten, dazu gehörte ein geordneter Plan oder stusenweiser Weg, der erst ausgedacht und erprobt werden mußte. Die Anleitungen, welche mehrere meiner Schüler später publicirten (Fresenius und Will), enthalten im wesentlichen den Gang, der in Gießen befolgt wurde, mit geringen Abweichungen; er ist jetzt beinahe in allen chemischen Laboratorien heimisch." 20).

Man irrt, wenn man glaubt, daß mit der Ernennung zum außerordentlichen Professor ihm auch in jeder Beziehung die Wege einer gedeihlichen und erfolgreichen Wirksamkeit geebnet worden wären. Er hatte vielmehr noch viele Jahr hindurch mit ganz außerordentlichen Hemmnissen und Schwierigkeiten zu kämpfen, die nur ein so zäher und widerstandsfähiger und für die Wissenschaft mit solch flammender Begeisterung eintretender Mann wie er endlich niederzukämpfen vermocht hat.

Rarl Bogt, ber brei Semefter in Liebigs Laboratorium in Giegen arbeitete und beffen Bater Liebigs Rollege in Giegen und fein Arat mar, berichtet uns in feinen "Jugend-Erinnerungen," wie der junge Antommling wie ein Secht im Rarpfenteiche wirtte. Die Bopfe ber Schulpebanten mackelten über die Abnormität es herrichte förmlicher Aufruhr im Städtchen an ber Lahn. So etwas war noch nicht dagewesen! Man bente bas Entjegliche: Liebig hatte nicht in ber Landesuniversität studiert und ob er je ein Maturitätseramen gemacht und ob und wo er zum Dottor promoviert worden - über all das fonnten, wenigstens damals, gegründete Zweifel erhoben werben. Daß er mit bem Dichter Blaten im Briefwechsel ftand, war bei ber aus Beftfalen ftam. menden Clique, welche die Universität damals noch lange nicht unter dem Daumen hielt, feine Empfehlung. Wenn auch MIer. bon Sumboldt warm für ihn eintrat, fo nannte man es doch nur Favoritenwirtschaft, daß der junge Mann, der fo absonder. liche Wege ber Ausbildung gewandelt, in die Fakultät eingeschmuggelt werben follte.

Eingebent ber Schwierigkeiten, welche Liebig bei feiner eigenen Ausbildung empfunden hatte, war es das erfte, was er

nach Antritt seines Amtes tat, daß er ein chemisches Laboratorium einrichtete. Wie die Brofefforen Bolhard und Spengel - ber lettere war einmal Reftor ber Universität Gießen - mitteilen 21), befand fich diefes Laboratorium anfänglich in ben Zimmern feiner gemieteten Privatwohnung. Er war, wie wir wiffen, zuerst nur als Extraordinarius für pharmazentische Chemie angestellt, mahrend bas Ordinariat für Chemie und Mineralogie Dr. Wilhelm Ludwig Rimmermann, aus Bidenbach an ber Beraftrage gebürtig, befleibete. Der neue außerordentliche Professor beantragte zwar die gemeinsame Verwendung des dem Ordinarius zustehenden Kredits. aber es murde abgelehnt. Es murde ihm nur ein jährlicher Etat von 100 Gulben für Anschaffung von Reagentien bewilligt, aber Die Berfügung über ben Etat zur Anschaffung von Inftrumenten behielt ber Ordinarius, und bem "außerordentlichen" Rollegen geftattete man nur ben Mitgebrauch ber Apparate und Inftrumente. Im November 1825 flagt beshalb Liebig verdroffen: "Die Unterhaltung eines Famulus toftete mich allein 72 Bulben, und ich war deshalb gezwungen, um meiner Bflicht Genuge leiften zu tonnen, aus meinen Brivatmitteln febr viele und für mich febr brudende Ausgaben zu machen, welche beinabe meine Befoldung und übrigen Ausgaben überftiegen."

Erst nach dem im nächsten Jahre erfolgten Tode Zimmermanns — er verunglückte in der Blüte seines Lebens beim
Baden in der Lahn, und lesen wir über seinen plötlichen Tod
im Sterbeprotokoll der Burgkirche die Todesnachricht: "Im
Jahre 1825, am 19. Juli abends nach 7 Uhr, ist beim Baden in
der Lahn ertrunken Herr Wilhelm Ludwig Zimmermann,
Dr. und Prosessor der Philosophie, alt 42 Jahre 9 Monate und
2 Tage, und wurde beerdigt den 20. ejusdem abends um 7 Uhr,
in Gegenwart des Unterpedellen Bagner, welcher mit dem
Pfarrer dieses Protokoll unterschrieben hatte. Dr. Dieffenbach.
Jost. Wagner" — wurde Liebig das Laboratorium neben der
früheren Kaserne überlassen, das dis dahin von dem Ordinarius
benutzt worden war. Die alte Kaserne auf dem Seltersberg war
nach Wegverlegung der Garnison der Universität überwiesen

worben. Der lange mehrstödige Ban enthielt die innere und chirurgifche Rlinit, fowie die Universitätsbibliothet und eine Sammlung von Gips Abguffen antiter Bildwerte. Er war flanfiert von zwei fleinen Bauschen, Die nach ber Strafe bin an offene Gaulenhallen ausliefen, die ehemaligen Bachtlofale. Er enthielt über einer Stiege die Dienstwohnung des Brofeffors, mahrend im Barterre fich bas chemische Laboratorium breit machte. Die offene Salle, in ber ehemals die Schildwache auf- und abgewandelt war, biente gu Arbeiten, die mit Beftant ober Feuersgefahr einbergeben. Die dahinter liegende, ehemalige Bachtftube, wo einft die Grena. biere auf der Britiche liegend beschaulich über die Annehmlichkeiten bes Solbatenstandes nachgebacht ober auch von den beimischen Gefilden geträumt hatten, richtete Liebig jum Unterrichtslaborgtorium ein; es war ber größte Raum bes Saufes: 51/2 gu 63/4 m, also nicht gang 38 gm groß. Außerdem enthielt bas Erdgeschoß noch eine kleine Baschküche und 3 Räume von der Größe fehr beicheibener Wohnzimmer, in benen bas Auditorium, ein Arbeits. raum für den Brofessor, Bage und Inftrumente, Borrate von Glas und Porzellan und Materialien untergebracht werden mußten. Das Sauptlaboratorium enthielt 9 Arbeitspläge.

Welch greller Kontrast zwischen diesem Institut von kläglicher Dürftigkeit vor etwa 80 Jahren und den jetzigen großartigen Palästen der chemischen Institute! Aber dennoch wallsahrteten dahin die lernbegierigen Schüler aus aller Herren Ländern, benn es war der einzige Platz auf der ganzen Welt, wo angehenden Chemikern ein mit praktischen Übungen verbundener Unterricht geboten wurde. Daher sanden sich denn auch alsbald zahlreiche Schüler ein, um sich von dem jungen Prosessor, der durch seine Arbeiten über Knallsaure und chansaure Salze sich bereits einen Namen gemacht hatte, in die Wissenschaft der Chemie einsühren zu lassen.

Die engen und unbequemen Räumlichkeiten und sonstigen Mißstände waren jedoch nicht im ftande, die Begeisterung des jungen Extraordinarius für sein Fach abzukühlen. Er wandte dem Unterricht seiner Schüler eine außerordentliche Sorgfalt zu und benute alle Mittel, um seine Hörer zu interessieren und ihren Gifer anzuspornen, die praktischen Übungen mit Repetitorien und Examinatorien verbindend.

Sogar Preisverteilungen führte er im chemischen Laborg. torium ein. Go lefen wir in ben "Unnalen" - 17. Jahrgang, S. 119 -, daß Liebig, um die Anerkennung bes ausgezeich= neten Rleißes feiner biesjährigen Schüler auf eflatante Beife gu betätigen, diefelben zu einer Prüfung einlud, in ber ihnen 30 Fragen zur ichriftlichen Beantwortung vorgelegt murben. Für Die besten Beantwortungen batte er zwei Breise ausgesett: ein Laboriermeffer mit Platin-Alinge und Garnierung von Silber und Balladium; ber zweite Breis bestand in einer chemischen Lampe. Die acht nächstfolgenden erhielten gerichtlich beglaubigte Chrenzeugniffe. Liebig bemerkt zu diefer Mitteilung: "Ich geftebe, daß ich über ben Erfolg Diefes Aufrufs überrascht gewesen bin. Aller Gifer ichien noch ums Bielfache belebter, allen ichienen die Kräfte gewachsen zu sein; ich war erfreut und wahrhaft begludt über die Daffe von Renntniffen, über die Grundlichkeit des Studiums, von benen die Beantwortungen die unwidersprechlichsten Belege waren. Jeber meiner Buhörer, ber an ber Preisbewerbung Unteil nahm, lernte ben Umfang feines Biffens, lernte feine Schwächen tennen . . . Diefer Berfuch hat mich von der Ruglichteit dieser Einrichtung fo fehr überzeugt, daß ich fie für die Butunft beibehalten werde."

Der eigentliche Unterricht im Laboratorium, den später geübte Assistenten besorgten, bestand nur für die Anfänger. Liedig
gab die Aufgaben und überwachte die Aussührung. "Wie die Radien eines Kreises" — so drückt sich Liedig selbst aus 22) —
"hatten alle ihren gemeinschaftlichen Mittelpunkt. Der Prosessor empfing von jedem einzelnen jeden Morgen einen Bericht über das, was er am vorhergehenden Tage gethan hatte, sowie seine Ansichten über das, was er vorhatte. Er stimmte bei oder machte seine Einwendungen. Jeder war genöthigt, seinen eigenen Weg selbst zu suchen. In dem Zusammenleben und steten Verkehr mit einander, und indem jeder theilnahm an den Arbeiten aller, sernte jeder von dem anderen." Im Winter gab es wöchentlich zweimal eine Art von Überficht über die wichtigsten Fragen des Tages. Es war zum großen Teil ein Bericht über seine und ihre eigenen Arbeiten, in Berbindung gebracht mit den Untersuchungen anderer Chemiker.

Und wie arbeitete man in jenen engen, alten, verfallenen Ränmen! Man begann, wenn der Tag anbrach und hörte erst mit der sinkenden Nacht auf. Zerstrenungen und Vergnügungen gab es in Gießen weder für den Prosessor noch für seine Schüler. Die einzigen Klagen, die sich stets wiederholten, waren die des Laboratoriumdieners Aubel, welcher am Abend, wenn er reinigen wollte, die Arbeitenden nicht aus dem Laboratorium bringen konnte.

Wie langfam und mühevoll die Existenabedingungen für Liebig und fein Inftitut, namentlich in Unbetracht feines ungeftumen und leidenschaftlichen Temperamentes und seines Feuereifers im Dienfte ber Wiffenschaft, fich jum Befferen geftalteten, beweift u. a. ein neun Jahre nach seiner Überfiedelung nach Giegen an ben Rangler Beheimen Staatsrat von Linde gerich. teter Brief, worin ber Forscher alle Leiden und Drangfale aufsählt, die er mährend dieser Reit durchzumachen hatte, obschon er bamals, Entbedung auf Entbedung häufend, fich bereits einen berühmten Ramen gemacht hatte. Man bente, noch Ende 1834 bezog er bloß eine Befoldung von 800 Gulden jährlich, und ob. schon auch aus dem Ausland gahlreiche Schüler gu ihm ftromten und er, wie wir sehen werden, ehrenvolle Berufungen auch an andere Universitäten erhielt, sah das heffische Ministerium in dem so berechtigten Berlangen des Chemiters, ein anderes Anditorium zu erbauen, um baburch für fein Laboratorium Raum zu gewinnen, nur fein "Brivatintereffe" und ichlug feine Bitte rund. weg ab. Da lief ihm aber die Galle über und er schüttete wie gesagt in einem Schreiben an den Rangler von Linde, das an Deutlichkeit nichts zu wünschen übrig ließ, sein geguältes Berg aus. Morit Carriere hat daraus einige bezeichnende Stellen mitgeteilt 23), benen wir das folgende entnehmen:

"Ich hätte freilich an Annehmlichkeit badurch gewonnen, aber alle biefe Einrichtungen bezogen fich nicht auf meine Berson, sonbern waren für die Universität bleibend gewesen und batten bem chemischen Lehrstuhl ben Borzug vor allen anderen in Deutschland gefichert. Für die Anstalten der Universität darf man die größten Summen verwenden, benn bas fteigert die Achtung und Anbanglichkeit an fie; aber die ftrenaste Kontrolle muß über die Zwedmäßigkeit ber Berwendung geführt werden. Man hat biefe Summen, aber man verwendet fie auf eine unerträglich lächerliche Art! Mir ift Gewißheit nothig, was ich in Gießen zu erwarten habe. Auf das Außerste getrieben, werde ich diesen Binter nicht mehr dorthin gehen 24), gleichviel, ob ich Urlaub erhalte ober nicht. Ich werde biefen Schritt zu rechtfertigen wiffen, benn es ift wohl niemand an der Universität auf eine auffallendere Beise als ich mighanbelt worben. Bei 800 Gulben Befoldung fann man bei den durch fo viele Urme geschmälerten Sonoraren in Gießen nicht leben. Gemeinschaftlich mit einigen Rollegen bin ich vor 4 Jahren um eine Besolbungserhöhung eingekommen, es ift uns abgeschlagen worben. Sie haben mich mit Lächeln verfichert, daß die Staatstaffe feine Ronds befige; ich habe baraus gefeben, baf Gie Rummer und qualende Rabrungs= forgen nie gefannt haben. Bon diefem Augenblick an habe ich durch unabläffiges Arbeiten mir eine unabhängige Stellung zu erwerben gesucht; meine Unftrengungen find nicht ohne Erfolg gewesen, ich bin dabei invalid geworden, und wenn ich jest, wo ich ben Staat nicht mehr bedarf, erwäge, bag mit einigen elenden hundert Bulben meine Befundheit in früheren Sahren nicht gelitten hatte, fo ift es für mich der hartefte Gedante, daß meine Lage Ihnen befannt mar. Andere Brofefforen, Credner, Schafer, Diann, hat man mit 1200, 1500 Gulben angeftellt, ich habe 800 behalten. Die Mittel, welche das Laboratorium befigt, find bon Anfang an zu gering gewesen. Man gab mir vier leere Bande auftatt eines Laboratoriums; an eine bestimmte Summe gur Musftattung besfelben, gur Anschaffung eines Inventariums ift trot meiner Gesuche nie gedacht worden. Ich habe 311ftrumente und Praparate nötig gehabt, ich bin gezwungen gemesen, jährlich 300-400 Gulben aus eigenen Mitteln bafür zu berwenden; ich habe neben dem Kamulus, den der Staat bezahlt, einen Affistenten nötig, ber mich felbft 320 Gulben toftet: gieben Sie beibe Ausgaben von meiner Befoldung ab, fo bleibt bavon nicht soviel übrig, um nur meine Rinder zu tleiden. Aus diefer ursprünglichen Behandlung des Laboratoriums hat fich die Folge berausgestellt, baß es fein Gigenthum besitt, benn ich fann nachweisen, daß die Einrichtungen, die Instrumente, die Brabarate, welche bas Giegener Laboratorium, ich tann es ohne Erröthen fagen, jum erften in Deutschland gemacht haben, mein Gigenthum find. Alle biefe Dinge find gepacht, und ich hoffe fie bei meiner Burudtunft in Darmftadt angutreffen. 3ch fann beweisen, baß bie feither aufgewandten Summen barin ausgereicht haben, ben Bedarf und Aufwand für die Borlefungen und analytischen Arbeiten zu beden; man vergutet mir 25 Bulben für Rohlen, und ich taufe jährlich für 80, in demfelben Berhaltniß fteht alles. Man könnte mir die freie Wohnung als eine Art Rulage in Anrechnung bringen, allein die Sparsamkeit ber Regierung ging fo weit, daß ich wie Professor Abrian gezwungen war, 1300 Gulben zum Ausbau und zur Berrichtung zu verwenden.

Ich will nicht von mir sprechen, meine Rechnung mit Gießen ist abgeschlossen; mein Weg ist nicht der Weg der Reptilien, ob dieser auch der leichteste, wenn auch schmutigste ist. Das Gesagte wird hinreichen, um meinen Entschluß bei dem Fürsten und Ministerium zu rechtsertigen, daß ich diesen Winter in Gießen nicht lesen kann. Ich werde niemandem mehr mit einer Anforderung beschwerlich fallen. Ich werde um meinen Abschied nicht einkommen, sondern im Sommer in Gießen, im Winter in Darmstadt lesen. Ich habe Hoffnung, 800 Substribenten auf meine Vorlesung in Darmstadt zu bekommen, und viele meiner Schüler werden mir dorthin folgen oder sind schon dort. Wenn ich gesund din, wird es mir an Kraft nicht sehlen, eine Art von Universität für meine Lehrzweige auf eigene Faust zu errichten. Stadt

und Staat können dabei nur gewinnen, und ich weiß aus Erfahrung, was ein fester Bille zu leisten vermag. Bird es mir nicht erlaubt und erhalte ich meinen Abschied, so befreit mich dieser vom Vorwurf der Undankbarkeit gegen das Land, aus bessen Mitteln meine Ausbildung möglich ward. Ich habe manches Unrecht, manches salsche Urtheil ertragen gelernt, aber dieser Vorwurf wäre für meine Schultern zu schwer".

Auf biesen für das edle Streben und die hochherzige Opferfreudigkeit des Gelehrten, aber auch die unerfreulichen Verhältnisse in Hessen in den dreißiger Jahren des 19. Jahrhunderts so bezeichnenden Brief erwiderte der Kanzler beschwichtigend, daß eine Verfügung wegen des Banes und der Einrichtungen des Laboratoriums nach Gießen bereits ergangen sei, und der gutmütige und dankbare Liebig kehrte nach Gießen zurück und erhielt endlich auch eine kleine Gehaltsausbesserung; aber erst als einige Jahre später die österreichische Regierung sich bemühte, ihn für Wien zu gewinnen, ward seine Stellung in Gießen einigermaßen angemessener ausgestattet.

Einst schrieb Liebig, um den Bau des dortigen Laboratoriums durchzusehen, an einen hessischen Minister: "Bei der allgemein bekannten Fürsorge Ew. Excellenz für die Wissenschaften..." und gleichzeitig an einen einslußreichen befreundeten Kat im Ministerium: "Bei der allgemeinen Gleichgültigkeit Ihrer Regierung für unsere Universität bitte ich Sie, mein Gesuch kräftig zu unterstüßen." Beim Adressieren wurden die Briefe verwech selt. In der nächsten Sitzung in Darmstadt tauschten der Minister und ber vortragende Kat lächelnd ihre Schriftstücke aus; der Minister sagte kein Wort — und das Laboratorium wurde gebaut.

Wir werben sehen, daß diese Friktionen mit den hessischen Regierungen und der engherzige Standpunkt derselben es waren, welche nach langem Bögern ihn schließlich doch nötigten, Gießen zu verlassen und dem Ruse des Königs von Bahern 1852 Folge zu leisten. Er harrte aus, solange es ging, bis die Verhältnisse unerträgliche wurden.

Es ift in hohem Grade zu beklagen, daß die hessische Regierung die Verdienste Liebigs um die Gründung der Laboratorien der Chemie nicht ihrem ganzen Werte nach einzusehen schien; denn lediglich seinem epochemachenden Vorgehen ist es zuzuschreiben, daß heutzutage alle deutschen Universitäten große mit bedeutenden Kosten errichtete chemische Unterrichtsanstalten, die Laboratorien, besitzen, wo Hunderte von Studierenden, Chemiser, Physiologen, Wediziner, Pharmazeuten, Landwirte, Techniker etc. chemische Ausbildung suchen und finden.

In Marburg allein fah es früher etwas beffer aus; bort, wo im 17. Jahrhundert Denis Bapin - geboren 22. August 1647 und gestorben 1714 - Die Professur ber Physik und zugleich Die ber Chemie befleibete, ift auch in ben folgenden Sabrhunderten ber Chemie immer einige und jedenfalls eine größere Beachtung geschenft worden als an den übrigen Universitäten; wie bescheiben gleichwohl die Unsprüche waren, welche die Chemie gu machen sich erlaubte, erhellt aus einem in dem Archiv jener Universität vorhandenen Schreiben, mit welchem noch im Jahre 1788 ber damalige Professor ber Chemie und Botanit, Dorch, um Berftellung eines fleinen Laboratoriums petitioniert und bas Beburfnis bamit motiviert, bag er hervorhebt, er habe die Chemie, ohne ein Laboratorium zu besitzen, bisher in seinem Saufe gelefen : es gingen ihm viele Gerate und befonders Glafer zu grunde, ba er alle Experimente in feiner Ruche machen und baraus nach jeder Borlefung die Apparate entfernen muffe. Im Jahre 1810 war zwar nach vielen vergeblichen Bemühungen ein besonderer fleiner Raum in eine Art Laboratorium umgeschaffen, aber es fehlte an jeglicher Ausstattung desfelben, felbst an den notwendigften Dingen, um eine chemische Experimentier-Borlefung zu halten 25).

Den Grund, warum die hessische Regierung die Chemie und deren größten und glänzendsten Bertreter in Deutschland im 19. Jahrhundert so stiesmütterlich behandelte, findet der Chemiker Hermann Kolbe nicht mit Unrecht in dem Umstand, daß in den staatsleitenden Kreisen damals die Universitäten lediglich als Abrichtungsanstalten für den künftigen Staatsdienst betrachtet wurden.

"Wie konnte die Chemie", fragt der letztgenannte, "diese zersetzende, also gefährliche Wissenschaft, doppelt gefährlich zu einer Zeit, wo man in den Studenten und später auch in den Prosessoren staatsgefährliche Demagogen witterte, Förderung von der Regierung erwarten? Wozu Geld für Chemie ausgeben, welche dem Theologen, Philosophen, Juristen und anderen Staatsdienern feinen Nutzen brachte, wovon höchstens der Mediziner ein klein wenig zu lernen vermochte?"

Diese Friktionen erregten auch die Gemüter des Publikums. Hier nur ein Beispiel: In dem "Darmstädter Täglichen Anzeiger" wurde anläßlich des Säkulartags Liebigs daran erinnert, daß, als in der Mitte des vorigen Jahrhunderts Liebig den Ruf nach Heidelberg ausgeschlagen hatte, man in Gießen aus Anlaß dieser Ablehnung eine große Illumination veranstaltete. Ein damals in studentischen Kreisen sehr beliebter Wirt soll ein Transparent mit folgender Inschrift angebracht haben:

Ei Du, mein lieber Liebig, An Deiner Stelle blieb ich Lieber hiefig.

Schlichte, aber die das Bürgertum beherrschenden Gefühle jum Ausdruck bringende Worte!

Diese Spannung zwischen der hessischen Regierung und Liebig herrschte, wie man weiß, Jahrzehnte lang vor; insbesondere erachtete dieser den Ministerialreferenten für das Universitätswesen, den Freiherrn von Riessel, als gänzlich ungeeignet für seine Stellung; "schwach durch seinen Charakter und schwächer noch durch seinen gänzlichen Mangel an wissenschaftlicher Bildung", wie Instus von Liebig an seinen Schulfreund, den seitenden Minister Reinhard von Dalwigk, mit dem er sich duzte und mit dem er, wie wir weiter unten lesen werden, einen ausführlichen Brieswechsel unterhielt, berichtete. Für ebenso ungeeignet wie Rieffel erklärte er den damaligen Universitätskanzler, den er als eine "Drohne" bezeichnet. Er bestlagt sich Dalwigk gegenüber, daß die Bertreter der naturwissen-

schaftlichen Disziplinen in den Universitätskommissionen stets zurückgedrängt würden und seit 27 Jahren noch kein einziger derselben zum Rektor der Universität erwählt worden sei, wie denn auch Liebig diese höchste akademische Würde niemals in Gießen bekleidet hat. Doch empfing Liebig um diese Zeit noch als sichtbares Zeichen der landesväterlichen Hulb das Comthurkreuz des Bhilippsordens.

Gegen manche Errtumer und faliche Beurteilungen ber Gießener Universität und ber hessischen Regierung, wie fie fich in Rarl Bogt's u. a. eben angeführten Außerungen fund geben, hat jedoch der Geheime Oberschulrat und Ihmnasialbirektor G. Beihrich, jest zu Maing, früher Direftor bes Realgom. nafiums und der Realschule in Giegen, eine aus ben Fatultätsaften und dem Universitätsarchiv ber besigichen Großbergoglichen Landeshochschule und aus sonstigen zuverlässigen Quellen geschöpfte geift- und inhaltreiche fritische Schrift, unter bem Titel: "Beitrage zur Geschichte bes chemischen Unterrichts an ber Universität Gießen"26), 1891 erscheinen laffen, welche allerbings geeignet ift, so manche Borgange in Gießen, die fo bebeutsam in Liebigs Leben eingegriffen haben, in einem milberen Lichte erscheinen zu laffen. Die objektive Geschichtsschreibung und Die Licht und Schatten mit gleicher Berechtigfeit verteilende, unparteiische biographische Darstellung erfordern, daß wir — nach bem Grundsate: sine ira et studio - auch von diesen aufflarenden Ausführungen Beihrichs hier gebührende Notig nehmen.

Während bei der Ernennung Liebigs zum Extraordinarins die Universität feine Gelegenheit zur Außerung hatte, wurde
sie diesmal, nach dem Tode Zimmermanns, zur Berichterstattung aufgefordert 27). War der jetzt eingeschlagene Weg der
ordnungsmäßig übliche, so darf doch auch angenommen werden,
daß es dem hohen Schützer Liebigs, dem Großherzoge Ludwig I.,
und nicht minder auch seinen Beratern, zumal Schleiermacher,
gewiß von besonderem Interesse war, auch von der Universität
nunmehr ein Urteil zu erhalten, nachdem bisher, wie man weiß,
allein auf Humboldts glänzendes, man darf sagen, auch im

Namen der großen Barifer Chemifer und Phyfifer ausgestelltes Zeugnis entschieden worden war.

Der Physiker Schmidt, welcher die Führung der philofophischen Fakultät übernommen hatte, gab das folgende Gutachten ab:

"Berr Brofeffor Liebig bat fich mabrend feines Aufenthaltes in Paris durch seine schwierige Untersuchung des Knall. filbers und anderer fulminirender Salze einen wohlbegrundeten Ruf als analytischer Chemifer erworben. Bahrend feines hiefigen Aufenthaltes hat er fich bei feinen Ruborern als ein feine Wiffenschaft flar vortragender Dozent beliebt gemacht. Das vaterländische Bublifum insbesondere fennt ihn aus feiner Analyse ber Salghäuser Sole. Seine neuesten Arbeiten über Die chanfauren Berbindungen werben mit nicht minderem Beifalle aufgenommen werden als feine früheren. Gin Mann, ber in turger Beit fo viele Beweise feiner Beschicklichkeit abgelegt und so viele Hoffnungen für die Rufunft erregt hat, der sich überdies durch die Gnade unseres, die Wiffenschaft ehrenden und liebenden Großherzogs für feine fünftige Laufbahn vorbereitet hat, mochte auf jeden Fall einem von auswärts her zu berufenben Lehrer ber Chemie vorzugiehen fein. 3ch trage baber auf die Unterftugung feines unterthänigften Gefuches an.

Dr. G. G. Schmidt."

Diesem Gutachten traten im allgemeinen auch die übrigen Prosessoren der philosophischen Fakultät bei, und nur der Prosessor der hebräischen Sprache, Pfannkuche, war entschieden dagegen, weil 1. Liedig erst kurze Zeit außerordentlicher Prosessor sei, 2. als solcher schon Zulage erhalten habe und weil man 3. ihm durch eine neue Zulage von etwa 200 fl. die durch Zimmermanns Tod ihm erwachsene Arbeitsvermehrung ausreichend bezahlen könne. Nach diesem Präliminarvotum der philosophischen Fakultät wurde auch der ganze Senat gehört. Der Bericht mit sämtlichen Boten ging dann unter dem Datum des 20. November 1825 nach Darmstadt, und am 7. Dezember erfolgte die Unter-

zeichnung des Allerhöchsten Detretes, wonach Liebig zum ordentlichen Professor der Chemie ernannt wurde. In einer Berfügung vom 8. Dezember bestimmte das Ministerium, daß Liebig "selbstverständlich" auch die von seinem Borgänger bezogenen 120 fl. als Bergütung für Experimente zu beziehen habe.

Bei dieser Gelegenheit möge auch bemerkt sein, daß Liebig als dem Nachfolger Zimmermanns ebenfalls die Verpflichtung oblag, über Mineralogie und Geognosie Vorlesungen zu halten. Aber nur einmal, für das Wintersemester 1825/26, hat er Mineralogie, zweistündig publ., angekündigt und wahrscheinlich gar nicht gelesen.

Nach dieser aktenmäßigen Darstellung bedarf, wie Beihrich meint, die Behauptung einer mißgünstigen Beurteilung Liebigs oder gar die von dem Neid und dem daraus weiter entspringenden Haß der andern, weniger leistungsfähigen Prosessoren oder endlich von der seindseligen Stimmung "der bigott-ultramontanen Clique" einer Korrektur. Gerade die Prosessoren, welche man der letzterwähnten "Clique" zurechnen müßte, stimmten zum Teil sehr energisch für ihn. Daß bei einem heißblütigen und für sein Fach so sehr begeisterten Manne wie Liebig (besonders in anbetracht der Art, wie die Universitäten, welche keine zielbewußten Kuratoren in ihrer Mitte haben, überhaupt ihre Angelegenheiten verwalten) Meinungsverschiedenheiten nicht nur leicht entstehen, sondern auch rasch zu mehr oder weniger hestigen Auseinandersetzungen führen können, ist jedermann verständlich.

Man muß demgemäß als feststehend ansehen, daß Liebig — wenn überhaupt von Schwierigkeiten geredet werden kann, die er in Gießen zu überwinden hatte — wohl an jeder anderen deutschen Universität damals weit größere gefunden hätte, falls er in irgend einen Lehrkörper so rasch aufgenommen worden wäre. Es waren eben die damaligen Verhältnisse, die ganze Armut des Staates und des öffentlichen Lebens in erster Linie, welche hier nicht außer acht gelassen werden dürsen, ebensowenig der Umstand, daß die Chemie gerade durch Liebig sich einen ebenbürtigen Rang unter den Wissenschaften erst erringen mußte. Aus Wöhlers Briefen geht deutlich hervor, in welch trauriger Lage damals Mitscher-

lich, Rose, Magnus, sogar auch Herm bftabt sich in Berlin befanden 28). Liebig war im Gegenteil von den deutschen Chemitern seiner günstigeren Lage wegen beneidet.

Unfer Gewährsmann verteidigt fogar die alte zum Laboratorium eingerichtete Kaserne, indem er Bergleiche mit anderen Laboratorien jener Reit anftellt. Man bore: In ben "Jugenberinnerungen eines Chemifers"29) schildert uns Bohler, wie er zu Ende Oftober 1823 bei Bergelius in Stockholm eintraf, um bas feltene Blud zu genießen, ber Schuler biefes großen Chemifers zu fein. "Das Laboratorium bestand aus zwei gewöhnlichen Rimmern mit hochft einfacher Ginrichtung; man fah barin weber Dien noch Dampfabzuge, weber Baffer- noch Gasleitung. In bem einen ftanden zwei lange Arbeitstische von Tannenholz; an bem einen batte Bergelius feinen Blat, an bem andern ich ben meinigen. Un ben Banben ftanben einige Schränke mit ben Reagentien, in der Mitte die Quedfilbermanne und der Glasblafetisch, letterer unter einem in den Stubenofen-Schornftein mundenden Rauchfang von Bachstaffet. Außerdem befand fich barin die Spulanftalt, bestehend aus einem Bafferbehalter von Steinzeug mit Sahn und einem barunter ftehenden Topf, wo täglich die gestrenge Unna, die Röchin, die Gefäße zu reinigen hatte. In bem andern Zimmer befanden fich die Wagen und einige Schränke mit Inftrumenten und Gerätschaften, nebenan noch eine kleine Werkstatt mit einer Drehbank. In der naben Rüche, in der Anna das Effen bereitete, ftand ein fleiner, felten gebrauchter Blühofen und das fortwährend geheizte Sandbad." Die hierherbezüglichen Berhältniffe an der Univerfität in Erlangen, wo Liebig ftudierte, find von bem afteren Martius 30) geschildert.

Wenn die Bemühungen Liebigs, eine Erweiterung des Gebäudes zu ermöglichen und den Zuschuß für Laboratoriumszwecke zu erhöhen, zunächst unerfüllt blieben, so ist es zwar naheliegend, kurzerhand die Regierung oder die Universität verantwortlich zu machen, aber nicht ganz gerechtfertigt. Zunächst ist zur richtigen Beurteilung der hessischen Regierung bei dieser Frage

Die gange politische Lage gur Reit ber Julirevolution, Die Stellung bes Ministeriums gegenüber ber gemäßigten und ber rabifalen Opposition in der zweiten Rammer, die doch die Mittel gu bewilligen hatte, zu beachten; man hat an die fleinen Aufftande und Tumulte zu benten, gegen welche Belagerungszuftand und Militärmacht aufgeboten werden mußten und welche u. a. zu dem unglüchfeligen Ereignis von Gobel in ber Betterau und einige Beit fpater zu dem törichten Sturm auf die Saupt- und Ronftabler-Bache in Frantfurt führten. Man barf bie Schwierigfeiten nicht übersehen, welche ber Regierung aus Unlag bes mit Breugen eingegangenen Rollvereins erwuchsen, ben 3. B. ber hochangefebene Brofeffor ber Forftwiffenichaft Sunbeshagen als ben Ruin Seffens bezeichnete und der den patriotischen und flarfeben. ben Minifter du Thil bei maggebenden Kreifen in den Berdacht brachte, als treibe er preußische Politit; welche ferner alle fubbeutsche Regierungen zu überwinden hatten, insofern fie die, bas Bolt fo mächtig aufregenden Bundestags = Beschlüffe vor ben Rammern zu verteidigen und durchzuführen gezwungen waren. Und gang besonders ift es der große und langwierige Streit amischen Regierung und Rammer wegen ber Regelung ber Bivillifte und ber Trennung ber fog. Saus- und Staatsdomanen gewesen, welcher die damaligen Rammerverhandlungen fo unerquicklich machte und für einige Beit alle andern Fragen in den Sintergrund brangte.

An dem guten Willen der Universität, Liebigs Bestrebungen zu unterstützen, hat es gleichfalls nicht gesehlt; besonders der Physifer Schmidt trat mit seinem ganzen Einsluß für Liebig ein. Nachdem früher immer die Majorität es abgelehnt hatte, sür den Prosessor der Chemie einen Diener zu besolden, wurde die im Jahre 1827 von Liebig zuerst schriftlich ausgesprochene Bitte erfüllt. Das war ein Ersolg, der acht Jahre vorher ganz unmöglich zu erreichen war und der erzielt wurde nur deshalb, weil auch den Theologen, Philosophen und Juristen bereits ein Dämmerschein von der Bedeutung Liebigs und seiner Wissenschaft aufgegangen war. Mehr Mühe machte es freilich, gegen die Unzulänglichseit des Laboratoriums ein Wittel zu finden.

Der Robbau bes neuen Auditoriums nach Liebig & Bunichen und Entwürfen war am 15. September 1835 vollendet; am 17. b. D. verlangt Liebig neue eichene Bante für ben Sorfaal, weil die alten nicht recht paßten und durch das herumziehen auch etwas ichabhaft geworden feien; ferner einen neuen Experimentier. tisch mit pneumatischer Wasser- und Quedfilberwanne in vertiefter und gegen Queckfilberverluft geschütter Lage. Unter bem alten Erperimentiertisch im früheren Auditorium fei in Staub und Rehricht 5 Bfund Quecffilber ausgeschieden worden; folche Berlufte müßten fernerhin vermieden werden. Alle diefe und andere Buniche wurden immer einstimmig befürwortet und genehmigt. Alle hierbei mitwirfenden Professoren waren in ber Erfenntnis ber wiffenschaftlichen Stellung Liebigs eifrigft beftrebt, beffen Buniche gur Ausführung zu bringen. Am beutlichften tritt ber Eifer zu Tage, als die Regierung - ohne Zweifel infolge ber politischen und finanziellen Lage - eine Berzögerung herbeiführte. Bie fehr fie aber eine Uhnung von der Bedeutung und Große bes Mannes hatte, welcher hauptfächlich Gießen nach außen bin Glanz und Ruhm verlieh, beweift die folgende Berfügung des Ministeriums, datiert Darmstadt, 2. April 1835:

### "pp. an bie Landes. Universität.

Bei dem Standpunkt, auf welchem sich gegenwärtig das chemische Laboratorium zu Gießen hauptsächlich durch den Eiser und die Sorgfalt des Prosessor Dr. Liebig besindet, hat derselbe aus dem Grunde, daß es ihm bei aller rühmlichen Anstrengung disher nicht möglich gewesen, die zu dem Unterrichte der Chemie und der dahin einschlagenden Fächer erforderlichen Geschäfte allein zu besorgen, sondern schon seit mehreren Jahren zur Annahme eines Assisten auf eigene Kosten sich genöthigt gesehen, um widerrussliche Anstellung eines solchen mit einer jährlichen Kemuneration von 300 fl. unterthänigst nachzeseucht und zu dieser Stelle den Dr. Ettling aus Frankfurt, der die erforderlichen Eigenschaften besise, vorgeschlagen.

In Folge Allerhöchster Ermächtigung haben wir diesen Antrag genehmigt, wovon wir Sie zur Nachricht und Nachachtung in Kenntniß setzen.

du Thil."

Bei biefem Unlag fei auch die Behalter-Angelegenheit Lie. bigs erörtert. Es fteht barüber aftenmäßig bas Folgende feft: Um 18. November 1834 rudte Liebig von ber 7. auf die 6. orbentliche Brofeffur vor mit einer Gehaltserhöhung von 50 fl. (alfo 850 fl. Gehalt). Es scheint, daß schon im folgenden Jahre von der Abzählung der Stellen völlig abgesehen wird; benn in bem Defret vom 13. Februar 1835 wird ihm einfach eine Behaltserhöhung von 400 fl. verliehen. Nicht gang zwei Sahre fpater, am 25. Januar 1837, wird ihm mit ber besonderen Begrundung "wegen Ablehnung einer Berufung nach St. Beters. burg" eine weitere Zulage von 400 fl., somit ein Behalt von 1650 fl. zugebilligt. Die nächste und weitaus größte Aufbeffe. rung erfolgte gelegentlich ber Berufung nach Wien. In bem hierauf bezüglichen Defret vom 9. Januar 1841 wird nämlich "wegen Ablehnung einer Berufung" fein Behalt auf 3200 fl. festgesett.

Nachdem Liebig durch die Regierung in die Lage versetzt war, die Berusung nach Wien abzulehnen, kommt er vier Monate später, durch die Lebhastigkeit seines Wesens veranlaßt, in einem Brief an Wöhler vom 18. Mai 1841 dazu, die Ablehnung des Ruses halbwegs zu bereuen. Baumgartner, Ettings hausen, v. Reichenbach u. a. drängten in ihn, eine von einem gewissen Dr. Gruber in Wien gegen ihn gerichtete Schrift zu widerlegen, da sie durch dieselbe gewissermaßen mit getrossen wären, insofern sie Liebigs Berusung veranlaßt hätten. Seine mächtige Streitsust läßt ihn an Wöhler solgende Worte schreiben: "Ich habe übrigens seit dem Erscheinen dieses Dings eine große, unbezwingliche Lust bekommen, nach Wien zu gehen. Wenn ich nur wüßte, daß Du nach Gießen gingest. Ich bin überzeugt, der Tausch würde Dich nie reuen. Ich könnte Dich über-

zeugen, daß meine fämtlichen Ginnahmen die Deinen übertreffen".

Wir haben hier die vollgültigste Bestätigung, ein unansechtbares Zeugnis dafür, daß die Lage Liebigs — immer relativ genommen — gewiß keine ungünstige war, daß seine Wünsche und wissenschaftlichen Bestrebungen vollste Würdigung und nach Möglichkeit auch Bestrebungen gesunden haben. Ebenso sagt er in seiner Schrift: "Über den Zustand der Chemie in Preußen", S. 29. sp.: "... Zur Ehre und zum Ruhm einer erseuchteten Staatsregierung und der Stände des Landes, welche die Bedürsnisse der Zeit mit größerer Einsicht und Weisheit erkannt haben, wird in Gießen weit mehr für diese Zwecke verwendet. Der jährliche Fonds des Laboratoriums beträgt 1500 fl. Ich kenne kein Land, wo diese segenbringenden Institute mit größerer Weisheit und Umsicht begründet worden sind und gepflegt werden, wie im Großherzogtum Hessen, wo ihr sichtbarer und wirksamer Einfluß mehr und dankbarer von allen Ständen anerkannt ist".

Auch in Beziehung anf seine Affistenten find mit ber Beit feine Buniche - foweit es irgend die Mittel guliegen - erfüllt worden. Die Ramen Ettling, Dieffenbach und Bamminer (alle noch jung in ben fünfziger Jahren geftorben) feien nur genannt. Besonders mag aber darauf hingewiesen werden, daß Rnapp fich in Gießen 1838 für chemische Technologie habilitierte, 1841 außerordentlicher und 1848 ordentlicher Professor in jenem Fache murde (1853 folgte er wie noch andere Lehrer der Gießener Hochschule Liebig nach München), daß Will 1837 Uffiftent Liebigs, 1839 Privatbogent, 1846 infolge einer Berufung nach London außerordentlicher Professor ber Chemie (1852 Liebigs Nachfolger) wurde, daß endlich Ropp fich im Jahre 1841 habilitierte, 1843 ben Titel eines außerordentlichen Professors ber Physit und Chemie erhielt. Am 3. März 1846 ichrieb Liebig an Bohler mit Beziehung auf eine bevorftebende, durch letteren und Orfted veranlagte Berufung Ropps als ordentlichen Brofessor der Physik nach Riel: "Wir können Ropp hier nicht entbehren, und ich benutte diese Beranlaffung, um bei unserm Minister eine Besoldung für ihn durchzusegen, was auch gelungen ist. Es ist nicht viel, aber Kopp ist zufrieden und bleibt hier". Welche weit größere Universität hatte gegen Ende der vierziger und am Anfang der fünfziger Jahre des vorigen Jahrhunderts eine solche Anzahl und solch hervorragende Lehrkräfte für ein Fach wie die Chemie? —

Jakob Bolhard, welcher im Sommer 1852 sein erstes Studiensemester bei Liebig verbrachte und bei ihm die Experimentalchemie hörte, gibt eine anziehende Schilderung des Anditoriums bes großen Chemikers, der wir das Nachstehende entnehmen 31).

"Im Jahre 1838 bewilligte Die beffische Regierung nochmals 12 000 Bulben für die Bergrößerung des Laboratoriums; ber neue Anbau, größer als das ganze vorherige Laboratorium, umfaßte zwei Arbeitsfäle mit gufammen 22 Arbeitsplägen, ein Bagengimmer, eine Bibliothetfammer und ein neues Auditorium. Nachdem dieser Reubau faum fertig war, wurde bann noch ein fleineres Giliallaboratorium errichtet für den Unterricht der Anfänger, und der Etat bes Laboratoriums, ber mittlerweile auf 1500 Bulben gestiegen war, bon etwa 1843 ab auf 1900 Gulben erhöht. Das Saupt= institut blieb unverändert bis zur Errichtung des jegigen chemiichen Inftitutes, bas 1890 eröffnet wurde. Das Aubitorium war viel zu klein; es enthielt etwa 60 Sipplage, Die Ruborer waren aber mindeftens 120. Die vorderften fagen auf Socfern ober fonstigen improvisierten Sitgelegenheiten, und ihre Tintenfaffer ftanden auf dem Experimentiertisch felbft. In der Site des Juli war in dem ziemlich niedern Raum oft eine unerträgliche Temperatur, fo daß trot ber intereffanten Experimente und bes feffelnben Bortrags von den auf den hinterften Banten Sigenden mancher fachte burch bas offene Fenfter hinausglitt in ben Garten, um auf dem Loosichen Felfenkeller gegenüber dem Laboratorium innerlich und äußerlich Abfühlung zu fuchen. Bu meiner Schande muß ich gefteben, daß ich auch bin und wieder zu diesen Rlüchtlingen gehörte."

Mag hier noch eine andere, fehr reizvolle Schilderung biefes alten chemischen Laboratoriums aus ber Feber bes Chemikers

Friedrich Schöbler, ber von 1835 bis 1838 Affistent Liebigs war und bessen bedeutenbstes Werk: "Buch ber Natur" in fast alle europäischen Sprachen übersetzt wurde, ein Plätichen finden 32).

"Seine erste Tat als Prosessor der Chemie in Gießen war die größte seines Wirkens überhaupt — die Errichtung eines öffentlichen chemischen Laboratoriums daselbst.

Wir sehen aus dem Bilbe, bas uns die äußere Unsicht dieses geschichtlich ersten Laboratoriums Deutschlands vorführt — vergleiche



Liebigs Caboratorium in Giegen, 1840.

unsere Mustration: "Liebigs Laboratorium in Gießen" —, daß es ein Gebäude von nicht erheblichem Umsang ist. Ursprünglich als Kaserne für das dortige Gendarmerie-Kommando dienend, wurde es im Jahre 1824 Liebig überlassen, der im oberen Stockwerk seine Wohnung, im unteren die chemischen Arbeitsträume einrichtete.

Wie einfach, bürftig und uranfänglich war ba alles! Zunächst das Laboratorium, ein kahles Biereck, an bessen Wänden

brei lange Tijche aufgestellt waren, mit Schieblaben und fleinen Banbichränten barüber. Je eine Schieblabe mit zugehörigem Banbichränken bezeichnete eine Arbeiteftelle, beren im gangen etwa fünfzehn vorhanden waren. In ber Mitte bes Lotals befand fich ein freistehender, großer Berd mit einem Sandbab und Fenerftellen für Roch. Blub- und Schmelgarbeiten. In einer Ede ein gewöhnlicher Deftillierkeffel, wie in einer landlichen Branntweinbrennerei. Rechnet man bagu einige Geftelle gur Aufftellung ber Reagentien und Behälter für allerlei Utenfilien - fo ift fo ziemlich die gange Ginrichtung geschildert. Rebenan befand fich noch ein fleines Zimmer, bas eine feine Bage, Barometer, Luftpumpe und einige Glasschränke mit chemischen Braparaten entbielt. Sieran reihte fich eine Rumpelfammer für Glasgeräte. Borgellangeschirr, Materialien, für Rohlen, leere Riften und Flaichen, zugleich die Garderobe der Arbeiter. Schließlich ift noch ber auf bem Bilbe erfichtlichen Borhalle zu gedenken, wohin biejenigen Arbeiten verlegt wurden, die von übelriechenden und ichädlichen Gafen und Dampfen begleitet maren.

Und bennoch erwies sich bieses Laboratorium in seiner einfachen Einrichtung für die damalige Zeit nicht nur völlig zureichend, sondern es bot auch als ganz besondere Spezialität den Borzug, daß es jedermann zugänglich war.

Zwar eröffnete Liebig mit nur zwei Arbeitern seine prattische Schule, allein dieselbe erhielt alsbald so reichen Zuzug aus allen Weltgegenden, daß sie dis zu seinem Abgange nach München im Jahre 1852 mehrmalige Erweiterungen erfuhr. Insbesondere erhielt dieselbe im Jahre 1842 eine Einrichtung, die dem Wesen nach als mustergültig auf die großartigen chemischen Institute der neuesten Zeit übertragen worden ist.

Helligkeit, Wasserzussus und Absluß, Luftwechsel, insbesondere Abzug beschwerlicher Gase und Dämpse, kompendiöse Ausstattung der einzelnen Arbeitsplätze, Trennung der Arbeitsrämme nach Art und Grad der verschiedenen chemischen Operationen — das sind die Grundgedanken, die sich hier schon durchgeführt finden."



27ach der Zeichnung von Trautschold 1842.

Nachfolger Liebigs in Sießen. No. 6. Abolf Strecker, rentrapp. No. 10. Scherer, Professor. No. 11. Namen gründer der Deutschen Chemischen Gesellschaft.



Nachdem es Liebig infolge seiner rastlosen Bemühungen gelungen war, seine primitive chemische Werkstatt um- und ansbauen zu lassen, herrschte überaus reges Leben in den neugeschaffenen Räumen 33). Die Zahl der Arbeiter war hinreichend, um eine Auswahl vielversprechender junger Männer einander zu nähern und doch nicht allzugroß, um nicht neben dem wissenschaftlichen Berkehr auch den geselligen zuzulassen. Trautschold, der liebenswürdige Porträtmaler, von dem Liebigs — auch von uns reproduziertes — bestes Bild herrührt, verkehrte damals viel mit den Chemikern und er hat die dort arbeitenden Personen uns im Bilde vorgesührt. (Bergleiche unsere Flustration: "Leben und Treiben im ersten chemischen Laboratorium Justus Liebigs in Gießen.")

Links im erften Bild erblicken wir Ortigofa, ben ftattlichen Mexitaner, finnend, mit Liebigs Rali. Apparat in ber Sand, offenbar eine organische Analyse vorbereitend; sein Nachbar lieft ein Basvolum an ber graduierten Glode ab, während ber folgende den Glastolben schüttelt, in Erwartung, ob ein Riederschlag sich bilben werbe. Rach ber Mitte erörtert Bill, ber Damalige Affiftent und fvätere Professor, mit Reller ein chemisches Broblem, während Aubel, ber schon erwähnte Famulus, eine typische Figur, ein originelles Gemisch von bieberem Phlegma und geriebener Schlauheit, ben Mörfer rührt. Sieran ift vom zweiten Bild die Gruppe zu reihen, wo Wholer und Barrentrapp gespannten Auges einen Deftillationsprozeg verfolgen, mahrend auf ber außerften Rechten Sofmann und Bodmann ber in einem Brobierröhrchen eintretenden Reaftion entgegensehen und Scherer und Streder im Sintergrund beschäftigt find.

Die Koftüme sind die der Zeit, aber mehrfach hat da ein alter Frack oder Überzieher, eine Blouse und ein abgedienter Zylinder seine mehr nüpliche als malerische Verwendung gesunden.

Allerlei chemisches Gerät liegt, steht und hängt umher. Die vorn auf dem Tisch liegenden Knochen bezeichnen eine Periode, wo Liebigs physiologische Arbeiten sich auf die Analyse aller möglichen Pflangen. und Tierftoffe erftrecten. Gin Reig gemütlicher Arbeitfamkeit ift verbreitet über die gange Szene.

Auch fehlte es nicht an heiteren Intermezzi. "Noch sehe ich ein solches vor mir, als wäre es von gestern", so plaudert der erwähnte Affistent Liebigs, Friedrich Schödler.

In der Borhalle zum Laboratorium erhebt sich ein großer Lärm von streitenden Stimmen. Ein Fremder tritt ein, mit einem Tünchermeister aus der Stadt, beide in großer Aufregung nach Liebig verlangend, der gerade bazukommt und in seiner verbindlichen Weise fragt, was den Herren zu Diensten stehe.

"Ich bin nämlich Chemiker", sagt der Fremde mit wenig Beremoniell.

"Ei, bas freut mich, einen Herrn Rollegen kennen zu lernen," erwidert Liebig.

"Ja," fährt der Fremde fort, "und da habe ich diesem Mann ein Geheimnis zu Berlinerblau für vier Taler verkauft und jetzt will er das Geld nicht bezahlen."

"Was, Berlinerblau, einen Dr.. hat er mir aufgehängt," schrie der Tüncher; "sehen Sie nur selbst, Herr Prosessor," und mit diesen Worten präsentierte er einen Kolben mit einem allerdings schmutzig graublauen Inhalt.

"Das macht nur das hiefige Baffer," ruft der Chemiter.

"Erlauben Sie einen Angenblick, meine Herren," bemerkt Liebig, greift nach einer Flasche und gießt eine Portion Chlor-wasser zu ber verunglückten Farbe.

Welch ein Wunder — augenblicklich das tieffte, herrlichste Berlinerblau.

Chemiter und Tüncher waren ftarr bor Erstaunen.

Ersterem, der bisher sehr zuversichtlich aufgetreten war, fiel es jest ein, ben hut abzunehmen.

"Bas toftet 3hr Mittel?" fragte er etwas fleinlaut.

"Nicht das geringste," erwiderte Liebig lächelnd und gab sich Mühe, dem Menschen, der keine Spur von chemischen Kenntnissen besaß, Ursache und Wirkung in diesem Vorgang zu erklären.

"Es scheint mir," sagte der Pseudo-Chemikus, "Sie sind hier in der Chemie doch schon weiter als ich; aber wissen Sie, eigentlich bin ich auch gar kein Chemiker — ich bin nämlich Schanspieler."

"In der Tat!"

"Ja wohl — ich bin Künstler. Ich gehöre zum Sommertheater von Wetlar. Ich spiele Bäter, Juden, alte Räuber und Oberförster."

"Ein schönes Repertoire."

"Nicht wahr? Und nebenbei male ich die Dekorationen, und da habe ich ein altes Buch mit Farbenrezepten aufgetrieben und an Tagen, wo nicht gespielt wird, verkaufe ich Geheimnisse auf dem Land. Mit dem Berlinerblau bin ich aber schon mehrmals übel angelaufen. Doch jetzt kann ich mir helsen, und damit Sie sehen, daß ich dankbar bin, erlauben Sie, daß ich den jungen Herren da etwas vordeklamiere."

"Mit Bergnügen."

Selbstverftändlich hatten bereits bei Beginn bieser Scene alle Laboranten ein Auditorium um die handelnden Personen gebildet.

Der Schauspieler, sichtlich froh, des falschen chemischen Nimbus ledig zu sein und gehoben als Künftler sich fühlend, stülpte rasch den Hut ins Genick, den Rock etwas zurück, steckte den Daumen der linken Hand in das Armloch der Weste und erhob die rechte zum Bortrag — ein kompletter Schmul.

"Wenns de willst noch Leibzid raise, Nemm dich vor die Studdentches in Acht. Kann ich's doch an mer selber beweise, Daß se mich schier ums Läba gebracht." u. j. w.

Und so versöhnten sich Wiffenschaft und Runft unter homerischem Gelächter ihrer Jünger.

Eine Bariation zu dieser Geschichte wurde im "Gießener Anzeiger" erzählt: In den vierziger Jahren des vorigen Jahrhunderts kam ein Bauer mit einem Beutel voll Silbergeld nach Gießen, um seine Steuern zu bezahlen. Das Geld hatte er in einen Korb voll Gier gelegt. Ein faules Ei war unterwegs entzweigegangen

und das ganze Silbergeld war durch den Schweselwasserstoff schwarz geworden. Das schwarze Geld aber nahm der Steuerbeamte nicht an und wies das Bäuerlein schroff ab. Was tun? Das Bäuerlein fragt hin und her und erfährt endlich zu seiner Freude, daß am Bahnhof im Laboratorium ein Mann sei, der schwarzes Geld weiß machen könne. Diesen Mann, es war Liebig, sand er auch und fragte, indem er ihm sein Leid klagte, ob er schmutziges Geld weiß machen könne. Liebig bejahte es. Im Nu war von seinem Assistenten durch Waschen mit Säure das Geld weiß gemacht und die blanken Taler erhielt der Bauer zurück. "Was sein ich schuldig?" fragte dieser. "Es kostet nichts", sautete die Antwort. "Nun, dann trinken Sie und Ihr Gesell (und dabei drückte er Liebig ein Sechskreuzerstück in die Hand) wenigstens einen guten Schoppen." Der Gesell aber war der spätere Prosessor Will.

Bier noch eine Unetbote aus jener Beit :

Für die Vorlesung im Auditorium Liebigs sollte für den nächsten Morgen eine größere Quantität flüssiger Kohlensäure hergestellt werden. Die Überführung des Kohlensäuregases in den flüssigen Zustand geschieht unter Anwendung einer starten eisernen Kompressionspumpe, welche in einer hochgradigen Kältemischung arbeitet. Bei der Darstellung im Jahre zuvor hatte nun eine heftige Explosion stattgefunden, durch welche der eiserne Pumpenzylinder zersprengt und der mit dem Pumpen beschäftigte Arbeiter durch einen Eisensplitter verletzt worden war. Die Ausführung der Arbeit war also mit eigener Gesahr verbunden. Es entwickelten sich nun folgende Szenen:

## Erfte Szene:

Der berühmte Chemiter (zu dem ersten Affistenten:) "Bitte, stellen Sie doch für morgen eine größere Quantität fluffige Kohlen- fäure dar; ich muß heute ausgehen."

Erfter Affiftent: "Sehr wohl, herr Professor."

Zweite Szene:

Der erfte Uffiftent (zum zweiten Uffiftenten): "Wir brauchen für die Borlefung eine größere Quantität fluffige Roblenfaure. Sie

beforgen wohl bie Sache; ich habe für heute einen notwendigen Bang.

Bweiter Affiftent: "Soll beforgt werben, Berr Dottor!"

#### Dritte Szene:

Zweiter Afsistent (zum Laboratoriumsdiener): "Müller, Sie muffen heute nachmittag eine größere Quantität flüssiger Kohlensaure für morgen herstellen. Sie wissen ja, mit der Pumpe unten im Keller. Ich habe heute eine dringende Abhaltung; ich muß ausgehen."

#### Bierte Szene:

Laboratoriumsdiener Müller (zum Kohlenprovisor): "Kulike, ich muß heute fortgehen, um für den Professor Besorgungen zu machen; pumpen Sie doch mal die Kohlensäure im Keller; ich habe alles porbereitet."

Es ift nachmittags fünf Uhr. Eine ungeheure Detonation im Souterrain erfolgt. In allen Stockwerken hört man Türen zuschlagen, die Professoren und Dozenten stürzen die Treppen hinunter. Plöglich stehen der Herr Professor, der erste Assistent, der zweite Assistent und der Laboratoriumsdiener um Kulike, der zum Glück ohne Schaden davon gekommen ist, einander gegenüber, und indem Kulike sich gleichmütig die Stirn wischt, sagt er zu den Herren, die sich erkundigen, wie es ihm gehe:

"Ich danke für gütige Nachfrage. Ich glaubte, die Herren

maren ausgegangen."

Liebig, ber die Situation sofort durchschaute, gab lächelnd dem Heizer eine große Silbermunze mit den Worten: "Hier, Rulike, stärken Sie sich nach dem Schreck, und geben Sie wenigstens aus! Wir haben leider dazu heute noch keine Zeit gehabt."

Sehr schön sagt der geiftreiche Enkel seines großen Großvaters Justus, der Chemiker Dr. Hans Freiherr v. Liebig, in einem Artikel der "Umschau" über das Gießener Laboratorium 34):

Es hat in der Kulturgeschichte ber Menschheit keine bebeutungsvolleren Räume gegeben als die Gießener Laboratorien Liebigs; drei Wissenschaften: organische Chemie, Agrikulturchemie und physiologische Chemie wurden dort geboren und eine Reformation, für die Wissenschaft so wichtig wie Luthers Reformation für die Kultur, die Reformation des Universitätsunterrichts, nahm dort ihren Ausgang.

Es waren einige gang einfache Thefen, benen Liebig folgte: Naturwiffenschaft tann nicht vom Ratheber herab gelehrt werben, fondern nur burch das vorgeführte und felbst ausgeführte Erveriment. Der gesamte Schat bes Lehrers an Wiffen, Methoden und praftischer Erfahrung foll auch Gigentum bes Schülers fein. Die Aneignung ber allgemeinen Grundlagen einer Wiffenschaft befähigt von felbit zur raichen Erfaffung irgend welcher Einzelaufgaben berfelben. Uns klingen bieje Gabe felbstverftanblich; bamals maren es unerhörte Reuerungen. Breufen befaß 1840 noch fein Unterrichtslaboratorium für Chemie ober Physit; man hielt es für ausreichend, die Schüler mit ben Refultaten der Wiffenschaft vom Ratheder herab vertraut zu machen: die Methoden ber Forschung gingen die Schüler überhaupt nichts an. (Mis ein bayerischer Professor für Mineralogie und Chemie anfangs der zwanziger Jahre des vorigen Jahrhunderts - fo erzählt Bettenkofer - eine kleine praktische chemische Schule einzurichten versuchte, hielten bas feine Landshuter Rollegen für eine nutlofe Berichwendung von Reagentien, Rohlen und Apparaten, und die wenigen Studenten, welche fein Braftitum besuchten, wurden von ihren Kommilitonen fast bemitleidet ob ihrer Leichtgläubigkeit, der Professor wurde so töricht sein, ihnen die rechten Borteile zu zeigen. Die Ginweihung ber Studenten in bas Wiffen bes Lehrers murbe als eine Berabmurdigung und Schädigung ber Wiffenschaft betrachtet.) Der perfönliche Unterricht eines Brofessors beschränkte sich auf ein ober zwei ausgewählte Affistenten, die ber Professor zu seinen Arbeiten brauchte.

Litt unter diesem Zustand die Wissenschaft, so litt durch die taglöhnerhafte Spezialausbildung der Techniker die Industrie. Liebig ließ den künftigen Brauer kein Bier brauen, den Gerber keine Felle gerben und den Färber keine Farblösung ansetzen, aber er lehrte sie wissenschaftlich denken und arbeiten, und damit

schenkte er der deutschen chemischen Industrie das Mittel, das sie zur ersten der Welt gemacht hat. Die Unterrichtsmethode Liebigs ist Allgemeingut geworden; jede Naturwissenschaft hat ihre Unterrichtslaboratorien und verfährt im Unterricht nach den Grundsätzen Liebigs. Und was sind schließlich all die juristischen, historischen, philologischen, philosophischen Seminare unserer Universitäten in ihrem modernen Betrieb anderes als geistige Unterrichtslaboratorien im Sinne Liebigs?

Durch Liebig lernte nicht allein der Chemiker von Fach, sondern auch der Techniker den ungeheueren Borteil der gründlichen allgemeinen chemischen Bildung kennen. Dank seinem Streben und Wirken brach sich bei den Industriellen, Gewerbetreibenden und Landwirten immer nachhaltiger die Überzeugung Bahn, daß sich ihre Aufgaben zumeist auf chemischer Grundlage bewegen, daß die rein empirische Behandlung nicht ausreiche und daß die traditionelle Bewirtschaftung mit dem rationellen Betrieb nicht konkurrieren könne . . .

Bie war nun Liebig als Lehrer? Wir haben ichon gefeben, wie er burch feine Unterrichtsmethobe, feine anregende, ben Schüler zum Denfen veranlaffende und faszinierende Berfonlichteit Erfolge zu erzielen wußte, wie faum ein zweiter. Er war nicht Lehrer im gewöhnlichen Sinn; wiffenschaftlich schöpferisch und reich an fruchtbaren chemischen Gebanten, teilte er biefe seinen reiferen Schülern mit, veranlagte fie, feine Ibeen experimentell zu prüfen und regte fo allmählich zu eigenen Bedanken an, zeigte bann ben Weg und lehrte die Methoden, wie chemische Fragen und Methoden an der Sand des Experiments zu lofen find. Dazu fam, bag er in feltenem Grabe die Gabe befaß, ben Schüler, wenn die Bersuche nicht gleich das gewünschte Resultat ergaben und berfelbe anfing, ben Mut und die Luft zur weiteren Berfolgung bes Gegenstandes zu verlieren, an ber Aufgabe feftzu. halten, ihn gur Fortsetzung anzufeuern und zu überreden, daß er miflungene Bersuche in modifizierter Form wieder aufnahm. Manche haben hierdurch schlieflich die schönften Erfolge erzielt, die ohne jene Beharrlichkeit verloren gegangen waren, und die dem

Lehrer und Schüler besto mehr Freude bereiteten, mit je mehr Rampf und Mühe sie errungen waren 35).

Es galt von ihm, mas Biccolomini von Ballenftein fagt:

Bohl bem Gangen,

Findet sich einmal einer, der ein Mittelpunkt Für Biele wird, ein Halt — sich hinstellt, Wie eine selle Säul', an die man sich Mit Luft mag schließen und mit Zuversicht. Und eine Lust ist's, wie er alles wirkt Und stärkt und neu belebt um sich herum, Wie sede Kraft sich ausspricht, jede Gabe Gleich deutlicher sich wird in seiner Nähe! Jedwedem zieht er seine Kraft hervor, Die eigentümliche, und zieht sie groß; Läßt jeden ganz das bleiben, was er ist. Er wacht nur drüber, daß er's immer sei Um rechten Ort; so weiß er aller Menschen Bermögen zu dem seinigen zu machen.

Mus ber großen Rahl ber Schüler - von benen einige feine Affistenten murben -, welche aus allen Teilen ber Welt zu ihm binftromten, feien bier nur biejenigen genannt, welche fich fpater in der Wiffenschaft klangvolle oder berühmte Ramen erworben haben ober auch als Universitätslehrer ben Ruhm bes Meisters weiter verbreiteten: von Babo, Buff, Buchner, Bromeis, Ettling, A. 23. Sofmann, Senneberg, Fehling, Frefe. nius, Retule, Anapp, Rroder, Ropp, Erlenmeper, 3. Lehmann, von Feilitich, Boled, Rohleber, Schlog. berger, C. Schmidt (Dorpat), Schödler, Abolf Streder, Bwenger, Bettentofer, Stolzel, Bill, Bolhard, G. Merd, Sell, Bodmann, Beibenbuich, Lud, Clemm, Bobl, Benich, Riedber, Schlieper, Fleitmann, Budelberger, Bundlach, Engelhardt, Morit Tranbe, Bodo Unger, Jobft, Ruling, C. Thiel, Barrentrapp, Scherer u. a. m.; bie Schweizer: Marignac, A. von Blanta und Blan. tamour; die Frangofen: Charles Gerhardt, Ab. Burt, Ber. beit, Dollfuß und Ridles; Die Englander und Amerifaner: Muspratt, Williamson, Rederson, Bence Jones, Woskresensky 36), Alex. Brown, J. Allan, John Blyth John Hall, Gladstone, Horsford, Maddrell, Wetherill, Gibbs, Rogers, Stenhouse, Playsair, und die Russen: Binin, Laskowski und Sokoloff<sup>87</sup>). Nicht selten kamen selbst schon im Amt besindliche Prosessoren nach Gießen, um sich unter des Meisters eigener Leitung in dessen Methode der Forschung und des Unterrichts einzuarbeiten, so der berühmte Graham, R. Kane, D. L. Erdmann u. a. m.

Der chemische Unterricht, ben Liebig feinen Schülern erteilte, fonnte nur bann auf fefter und folider Grundlage beruhen, wenn er feine Aufmerksamkeit ber Darftellung ber chemischen Braparate zuwandte. Die Bichtigkeit berfelben leuchtete ihm fofort ein, und er betont noch in feinen autobiographischen Aufzeichnungen die Bedeutsamfeit dieses Gegenstandes. Die Darftellung eines Braparates fei viel wichtiger als man glaube, und man werde häufiger Manner finden, die fehr gut Analyfen machen fonnen, als folche, welche imftande feien, auf die zweckmäßigste Beife ein reines Braparat barguftellen. Diefes fei eine Runft, und dabei eine qualitative Analyse, und es gebe gar keinen anberen Weg, um fich mit ben mannigfaltigen chemischen Gigenichaften eines Körpers befannt zu machen, als wenn man benfelben aus den Rohmaterial zuerft darftelle und dann in feine gablreichen Berbindungen überführe und diese damit tennen lerne. Durch die gewöhnliche Analyse erfahre man nicht, welch ein wichtiges Scheidungsmittel in ihrer geschickten Sandhabung die Kriftallisation sei, ebenso wenig den Wert der Bekanntschaft mit den Gigentumlichkeiten verschiedenartiger Lösungsmittel. "Man bente fich," fagt Liebig, "nur einen Bflangen. ober Fleisch-Ertraft, der ein halb Dutend friftallinischer Rorper in febr geringer Menge, eingebettet in schmierige Materie, enthält, welche bie Eigenschaften ber anderen beinahe gang verhüllt, und man foll nun in diefem Magma (b. i. in ber gemengten Maffe) burch chemische Reaktionen die Gigentumlichkeiten jedes einzelnen Rorpers fennen und unterscheiben fernen, was Bersetungsproduft

ift und was nicht, um sie nachher mit Mitteln, welche keinen zersehenden Einfluß ausüben, scheiden zu können. Bon der großen Schwierigkeit, den rechten Beg in solchen Untersuchungen zu finden, gibt die Analyse der Galle von Berzelius ein Beispiel ab. Bon all den zahlreichen Stoffen, die er als Bestandteile derselben beschrieben hat, ist eigentlich keiner in der natürlichen Galle enthalten aewesen."

Wie der Darstellung ber chemischen Bravarate, so mandte er in den erften Jahren seiner Laufbahn in Gießen seine Saupttätigfeit der Berbefferung ber Methoden ber organischen Analyse gu, und feit jener Reit beginnt erft bas Reitalter ber organischen Chemie. Als er feine miffenschaftliche Tatiakeit begann, existierte bas, was man jest pragnische Chemie nennt, noch nicht 38). Thenard und Bay- Luffac, Bergelius, Brout, Döbereiner hatten zwar ben Grund zu ber organischen Unalpfe bereits gelegt, allein felbft die großen Untersuchungen von Chevreul über die fetten Rorper erregten viele Sahre bindurch nur geringe Aufmerksamkeit. Die anorganische Chemie nahm noch allzuviel und zwar die besten Kräfte in Anspruch. Eine Rulle der mertwürdigften Entdedungen im erften Biertel bes 19. Jahrhunderts, wie 3. B. die Feftstellung der Berbindungs. verhältniffe gasförmiger Rörper, die Eleftrolnfe, die Abscheidung ber Alfalifette und die durch diese ermöglichte Berlegung vieler bis dahin für einfach gehaltenen Ornde, der Beweis ber elementaren Natur bes Chlors, die Entbeckung bes Jobs, sowie die gur Fesistellung der Fundamentalgrößen der Chemie, der relativen Atomgewichte, unternommenen langwierigen Arbeiten, durch die Bergelius die quantitative Mineralanalyse erft geschaffen all das hatte das Interesse der Forscher bei der anorganischen Chemie festgehalten.

Die in Paris gewonnene Richtung Liebigs war aber eine andere. Durch seine — wie wir wissen — mit Gap-Luffac gemachte Arbeit über das Knallsilber wurde er mit der organischen Analhse innig vertraut und kam bald zu der Überzeugung, daß aller Fortschritt in der organischen Chemie wesentlich von

ibrer Bereinfachung abbangig fei, benn man bat es in ihrem Gebiete nicht mit verschiedenartigen Elementen, die fich in ihren Gigentumlichkeiten ertennen laffen, fondern immer mit benfelben Elementen zu tun, beren Berhaltnis und Anordnung die Gigen-Schaften ber organischen Verbindungen bestimmen. Bas in ber anorganischen Chemie eine Reaktion war, mußte in der organischen eine Analyfe fein.

Seine beharrlichen Berfuche führten glangend gum Riel. Es gelang ihm, im Jahre 1830 bas bekannte Verfahren ber burch Gan. Luffac porbereiteten Elementarangluse aufzufinden, bas in Ginfachheit der Apparate, Leichtigkeit der Ausführung und Ruverläffigkeit der Resultate noch heute als mustergultig anerkannt wird. Diefe neue Methode fette ibn in ben Stand, die Busammenfetung einer großen Bahl organischer Berbindungen festzustellen, welche bis dahin nur ihren außeren Gigenschaften nach befannt waren, wie auch folder, die er felbst erft entbedte.

Durch Liebigs fog. Fünftugel-Apparat bietet heute die organische Analyse keinerlei Schwierigkeiten mehr, und die genaue quantitative Zusammensetzung felbit ber tompliziertest aufgebauten organischen Stoffe fann in wenigen Stunden vollendet werden.

Wenn wir jest biefe Methoden und Apparate Sunf-Kugelbetrachten, bemerkt treffend der Chemiker Friedrich



Apparat.

Mohr 39), so erscheint es uns unbegreiflich, daß die Resultate fo genau mit benen späterer Zeiten und verbefferter Methoben übereinstimmen. Liebig erfannte, wie gesagt, fogleich, baß feine Sauptaufgaben auf dem Gebiete ber organischen Chemie lägen, und ba war es por allem notwendig, daß einfachere, leichtere und in fürzerer Zeit zu vollendende Analysen gemacht werben tonnten. Gein Beftreben ging beshalb fogleich auf diesen Bunkt hinaus, und in furger Beit ftellte er jenes Berfahren her, welches noch heute das übliche ift. Befanntlich können die Elemente ber organischen Stoffe nur badurch ihrer Menge nach bestimmt werben, daß man fie burch vollstänbige Berbrennung in anorganische Berbindungen umsett, ben Roblenftoff in Roblenfaure, ben Bafferftoff in Baffer, wo man bann ben Sauerftoff burch Abgug findet. Ift gugleich Stidftoff borhanden, fo wird diefer in Basform ausgeschieden und nach Bolumen gemeffen, und bann ebenfalls ber Squerftoff burch Abaug gefunden. Zwei Dinge maren es, welche bie Methobe Liebigs auszeichneten: der trodene Kortstopfen, womit er die Berbrennungsröhre ichloß, und der sogenannte Raliapparat, burch welchen die Rohlenfaure aufgefangen und gewogen werden tonnte. Es ift nicht zu verkennen, daß ber Erfolg biefer Erfindungen bei weitem ihren geiftigen Wert übertraf, benn es gibt gahlreiche mechanische Konftruktionen, welche eine größere Kombinationsgabe und weit mehr Energie in der Aberwindung von Sinderniffen voraussehen, wie ein neues Echappement am Chronometer, ber Jacquardftuhl, die Leinenspinnerei, ber Strumpfwirtstuhl und andere. Aber taum dürfte unter ben genannten Erfindungen eine fein, welche größere Folgen für die Menschheit hatte als die neue Methode gur Untersuchung ber organischen Stoffe; benn fie allein ermöglichte es, die Befete des organischen Lebens zu ergrunden und darauf jenes Gebäude ber Marifulturchemie zu gründen, welche Die Geschicke ber Menschheit umgestalten follte. Es fann hier nicht die Absicht sein, näher auf diese rein wissenschaftliche Tat einzugehen, allein es ift notwendig, davon zu sprechen, wenn man begreifen will, wie die hochsten Interessen ber Menschheit an fleinen forperlichen Dingen hangen, wie fie mit ber Dagnetnadel und den beweglichen Typen in Berbindung ftanden. Durch die Erleichterung der Analyse konnten auch minder begabte Röpfe dazu verwendet werden, und die Reit, welche bei dem Meifter ben höchsten Wert hat, auch von fleißigen, strebsamen, wenn auch weniger talentvollen in Anspruch genommen werben. Durch die vereinigte Tätigkeit fo vieler Bande wurde erft bas Material gewonnen, aus dem eine neue Biffenschaft erbaut werden fonnte. Die Rahlenrefultate waren die Baufteine zu dem nachber aufzuführenden Bau der Bflangen- und Tierchemie.

Während so praktische Resultate von ungeahnter Tragweite vorbereitet wurden, blieb bennoch kein Teil der Wiffenschaft ohne

Beachtung, Liebig batte ben eigentlichen Genius bes Entbeders. Mit bewundernswertem Scharffinn wußte er die Stellen ber Biffenschaft aufzufinden, wo neue Tatsachen, neue Bahrheiten zu entdecken waren. Wer unter feiner Leitung mit Singebung und Ausdauer arbeitete, war ficher, Entdedungen zu machen. Er hat in diefer Begiebung eine große Abnlichkeit mit dem großen Reifenden Coot, ber, wenn er auszog, neue Länder und Bolfer entbeckte. Biele andere zogen por ihm und nach ihm aus, mit arokerer Gelehrsamteit, auf befferen Schiffen, mit feineren Inftrumenten, und ftiegen überall nur auf Befanntes. Liebig wußte feine Schüler im eigentlichen Sinne gum Entbeden anguleiten. Nachbem fie fich über ben Stand ber Frage burch Lefture Die nötige Renntnis verschafft hatten, mußten sie proprio Marte Die Wege auffuchen, auf benen die neute Wahrheit gefunden werden follte. Nur wenn ihre eigene Kraft nicht mehr ausreichte, fprang ber Lehrer hilfreich ein. Sier ift benn auch die große Gelbitlofigfeit zu ermahnen, mit welcher Liebig feinen Schülern die bedeutenoften Entdeckungen überließ. Die Mitwelt wußte allerbings, bag biefe zu Giegen vollendeten Arbeiten ihren geiftigen Urheber im Lehrer hatten; für die Nachwelt aber ftehen diese Entbedungen in ben Jahrbüchern ber Wiffenschaft unter bem Namen des dieselben querft befannt Machenben. Go uneigennütig war seine Liebe gur Biffenschaft, daß er Arbeiten weggab, die andere zu berühmten Männern erhoben. Die Splitter feines Beiftes genügten, viele zu beglücken. Er rechnete darauf, daß junge Männer, beren Namen an eine bedeutende Arbeit gefnüpft waren, nachher nicht nachlassen würden, die Wissenschaft mit eigenen Urbeiten zu bereichern, daß ber Mensch mit seinen höheren Zweden wächst.





# Fünftes Kapitel.

Freundschaft mit Friedrich Wöhler. — Zusammenarbeiten mit ihm. — Untersuchungen und Entdeckungen. — Das Radikal der Benzoesäure. — Die Konstitution der organischen Säuren. — Redaktionelle Tätigkeit. — Literarische Wirksamkeit. — Geistige Überanstrengung. — Reisen. — Polemische Auseinandersehungen.



Fruchtbar für die Wiffenschaft und segensreich für das Leben Liebigs wurde die schon erwähnte freundschaftliche Verbindung mit einem der größten Chemiker aller Zeiten, Friedrich Wöhler. Die intimen Beziehungen zwischen diesen kongenialen Forschern, die Ergebnisse ihres Zusammenarbeitens und die in ihrem Briefwechsel, welcher den Zeitraum eines Menschenlebens umfaßt, niedergelegten wissenschaftlichen und persönlichen Erörterungen sind so bedeutsam, daß eine eingehendere Schilderung dieses freundschaftlichen Verhältnisses hier durchaus angebracht sein dürfte.

Liebig selbst sagt barüber in seinen autobiographischen Notizen 40): "Ich hatte das hohe Glück, daß von Ansang meiner Laufbahn in Gießen an gleiche Neigungen und gleiches Streben einen Freund mir gewannen, mit dem mich noch jetzt (in den 60er Jahren des vorigen Jahrhunderts) die engsten Bande der wärmsten Luneigung verknüpsen. Während bei mir die Neigung vorwaltete, die Ühnlichkeiten in dem Verhalten der Körper oder ihrer Verbindungen aufzusuchen, besaß er ein unvergleichliches Wahrnehmungsvermögen für ihre Verschiedenheiten; eine Schärfe der Beobachtung vereinigte sich in ihm mit einer künstlerischen Geschieklichkeit und einer Genialität in der Auffindung neuer Mittel und Wege der Untersuchung oder Analyse, wie sie wenige Menschen besigen. Man hat oft die Vollendung unserer gemeinschaftlichen Arbeiten über

das Bittermandelöl gepriesen; es ist dies sein Werk; ich kann den Vortheil nicht hoch genug anschlagen, den mir in der Erreichung meiner und unserer gemeinschaftlichen Riele die

Berbindung mit Wöhler brachte, benn in ihr verknüpfen fich die Eigenthümlichkeitenzweier Schulen, und das Gute, das jede für sich hatte, kam durch das Zusammenwirfen zur Geltung.



Friedrich Wöhler.

Neidlos und ohne Eifersucht, Hand in Hand, verfolgten wir unsern Weg; wenn der eine Hilfe brauchte, war der andere bereit. Man wird eine Vorstellung von diesem Verhältnisse gewinnen, wenn ich erwähne, daß viele unserer kleineren Arbeiten, die unseren Namen tragen, von einem allein sind; es waren reizende kleine Geschenke, die einer dem anderen machte."

Natürlich ist diese Charafteristik der in ihrer Art einzig dastehenden Beziehungen, welche bis zum Tode Liebigs in gleicher Stärke andauerten, nicht erschöpfend genug, und es mussen die tieferen Ursachen angedeutet werden, welche diese Harmonie der Bestrebungen und Scelen herbeisührte. Liedig hatte allerdings große Empfänglichkeit für wahre und treue Freundschaft; dies bewiesen die uns schon hinlänglich bekannten, jugendlich-intimen Beziehungen zu Platen, und wir werden sehen, daß er auch zu Berzelins, Schönbein, Renning u. a. in sehr freundliche Relationen trat, die Jahre hindurch andauerten, aber alle diese Verhältnisse waren nicht so intensiver Natur, ja die einst so warme Freundschaft zwischen ihm und dem großen schwedischen Chemiter artete schließlich in bittere Feindschaft aus, während man auf das Verhältnis zwischen Liedig und Wöhler sehr wohl das Wort "dwei Seelen und ein Gedanke" hätte anwenden können.

A. W. Hofmann, der Herausgeber des fostlichen, wenn auch leider verstümmelten, Liebig. Wöhlerschen Brieswechsels\*1), hat das Richtige getrossen, wenn er den Urgrund dieser Seelen-Allianz in der Wahrheit des Sages sindet, daß die Extreme sich berühren, und wenn er die Wesenheit des Diosturenpaares tressellch mit den Worten kennzeichnet\*2):

"Liebig feurig und ungeftum, einen neuen Webanten mit Enthufiasmus ergreifend, baber aber auch wohl ber Bhantafie mehr ale erwünscht bie Rügel ichiegen laffent, bie gewonnene Überzeugung hartnädig verteibigenb, aber ber Erfenntnis bes Irrtums feineswegs verschloffen, ja, für ben Rachweis besfelben aufrichtig bantbar, - Bobler fühl und bebachtiam, an eine Aufgabe mit nuchterner Uberlegung berantretenb und baber gegen jebe übereilte Schluftolgerung faft ficher geftellt und erft nach forgfältigfter Brufung, welche Brrimer gerabegu auszuschließen icheint, eine Anficht jum Ausbrud bringenb, - aber beibe fo eigenartig ben Weg ber Forichung wandelnbe Manner von berfelben unentwegten Bahrheitsliebe befeelt! Liebig reigbar und leicht verlett, alebann aufbraufenb, feiner Bewegung taum Berr und berfelben nicht felten in harten Worten Luft machend, baber oft in lange und heftige Rebbe verwidelt, - 28 ohler leibenichaftslos, felbft übelwollenber Berausforberung gegenüber unerichütterlichen Gleichmut bewahrend, den bittersten Gegner durch die Gemessenheit seiner Sprache entwassend, ein abgesagter Feind von Zank und Haber und daher auch eines Friedensschlusseskaum bedürftig, — aber beide Männer von demselben unbeirrbaren Gerechtigkeitssinne durchdrungen! Kann es uns wundern, daß zwischen zwei so verschieden gearteten, aber so wunderbar sich ergänzenden Naturen eine Freundschaft reisen mußte, welche beide zu den besten Gewinsten ihres Lebens zählen dursten?"

Ich will noch hinzufügen, daß diese Freundschaft auch deshalb wie ein "rocher de bronze" stabiliert war, weil ein jeder von der Bedeutung und dem reinen, edlen Wollen, dem fleckenlosen Charafter des andern in tiefster Seele durchdrungen war und keinen Augenblick zögerte, bei sich darbietendem Anlaß dieser Überzeugung vollen Ausdruck zu geben.

Und wie wohltuend und herrlich tritt das edle Gemütsleben der beiden Forscher in diesem Briefwechsel, der ihr geheimstes Sinnen und Trachten enthüllt, zutage! Man lese nur den Brief vom 15. Juni 1832, den Liebig an seinen Freund bei der Nachricht des plötzlichen Ablebens der Gattin Wöhlers richtet:<sup>43</sup>)

"Wein armer, thenerer Wöhler, wer hätte dieses entsetzliche Unglück nach der so glücklichen Riederkunft ahnen können; mein armer Freund, wie leer ist jeder Trost gegen einen solchen Verlust! Ich kann Dir nichts sagen, ich kann Dir das schwerzliche Gesühl nicht ausdrücken, welches mich beim Empfang dieser Nachricht ergriff; es war mir, als ob ich selbst diesen Verlust erlitten hätte. Wenn ich mir denke, wie zusrieden und glücklich Ihr durch Euren Wohnortswechsel waret, welche Anhänglichkeit und Liebe Ihr für einander hattet, und nun dieses schreckliche Zerreißen aller Hossenungen, dieses Scheitern aller Wünsche! Die gute Frau, so jung, so liebenswerth und für die Eltern und für Dich so unersetzlich! Komme zu uns, lieber Wöhler, wenn wir Dir auch keinen Trost geben können, so sind wir doch vielleicht im stande, Dein Leid Dir tragen zu helsen ... Wir wollen uns mit etwas beschäftigen. Annygdalin habe ich von Paris kommen lassen, auch

will ich sogleich 25 Pfund bittere Mandeln verschreiben. Du barfst nicht reisen, Du mußt Dich beschäftigen, aber nicht in Rassel. Ich fühle es, wie elend Dir jede Arbeit vorkommen muß, aber, lieber Freund, es ist doch besser, als wenn Du Deinen Schmerz Herr über Dich werden lässest. Ich habe noch nicht den Muth gehabt, es meiner Frau zu sagen, ich kann es ihr nur nach und nach mittheilen, weil ich weiß, wie sehr es sie angreisen muß."

Sehr richtig fagt Liebig, daß fie "neidlos und ohne Giferfucht, Sand in Sand" ihren Weg verfolgt haben; bies zeigte fich u. a. anläglich der Berufung Liebigs nach München 1852. Man wird nicht ohne Rührung das Glückwunschichreiben lefen. welches Böhler feinem Freunde fendet, als diefer fich endlich entschlossen hatte, Gießen aufzugeben und nach Sfar-Athen überzusiedeln. Es heißt dort u. a.44): "Ich wünsche Dir Glud bagu, daß Du zu einem entschiedenen Entschluß gekommen bijt, und Glud zu ben beneidenswerthen Berhältniffen, die man Dir in München zugefichert hat und unter welchen in Gießen zu bleiben in der That eine Thorheit gewesen ware. Aber welcher Stoß für bas arme Giegen! Für mich ift es nur fehr bedauerlich, daß wir eine fo große Strecke weiter auseinanderkommen !45) Indeffen habe ich nun für die Ferien ein ficheres Reifeziel und ich hoffe, baß wir noch manchmal zusammen die Ferien im baperischen Gebirge zubringen werben. Wäre ich überhaupt des Reides gegen Dich fähig, so würde ich jett alle Ursache haben, Dich zu beneiden, ichon um bes Gludes willen, fein Brattifum halten zu muffen; benn ich glaube nicht, daß ich diese langweilige, Körper und Geift ermüdende Laft noch lange aushalte. Je mehr ich es bedenke, um fo mehr freue ich mich für Dich, daß Du die kleine Gießener Eriftens mit einer in aller Sinsicht großartigeren, auch alle Buniche bes gewöhnlichen Lebens befriedigenderen vertauschen fannft. Da Du feinen Beruf haft, Dich in religiose und politische Dinge zu mischen, so wirst Du Dich dort gewiß glücklich und befriedigt fühlen."

Als Liebig mit seinem kongenialen Fachgenossen in Berbindung trat, hatte dieser schon durch epochemachende Entdektungen Beweise seines Genies gegeben: er hatte u. a. das Aluminium, Beryllium und Pttrium entdeckt und nicht nur die Cyanverbindungen, sondern auch die Bildung des Harnstoffes aus chansaurem Ammoniak gefunden, wodurch die Grenze zwischen organischer und anorganischer Chemie verwischt wurde. Er fand auch die Jomerie der Chansaure und der Knallsäure und entdeckte die Chanursäure — mit einem solchen Chemiker zusammenzuarbeiten mußte den Percy-Heißsporn der chemischen Wissenschaft, den stürmischen Liebig, begreislicherweise auss äußerste reizen und anziehen!

Sehen wir uns nun die wissenschaftliche Tätigkeit und die reformatorischen Bestrebungen und Entdeckungen Liebigs, die er teils selbständig, teils in Gemeinschaft mit Wöhler machte, etwas genauer an.

Mit Pettenkofer teile ich die wissenschaftliche Wirksamkeit Liebigs sachlich und zeitlich in zwei Hauptteile ein, und zwar in den ersten von 1824 bis etwa 1839, welcher vorwaltend der Chemie überhaupt oder sogenannten reinen Chemie gewidmet war, und in den zweiten von 1840 ab, wo seine Arbeiten über Anwendung der Chemie auf Agrikultur und Physiologie in den Vordergrund zu treten anfangen, die aber in der ersten Periode schon vielsach vorbereitet waren, wie denn auch Arbeiten aus der reinen Chemie in die zweite Periode fallen. 46)

Was nun die erste Periode seiner reformatorischen Arbeiten und Untersuchungen betrifft, so muß hier gesagt werden, daß, vielleicht Berzelius ausgenommen, es keinen Chemiker je gegeben hat, der eine so große Zahl schwieriger Untersuchungen bewältigt und so viele bahnbrechende Entdeckungen gemacht hat wie er. Er, der fruchtbarste Chemiker seiner Zeit, untersuchte zahlreiche organische Säuren, studierte die Einwirkung des Chlors auf den Alkohol, wobei er 1831 das Chloroform und 1832 das Chloral entdeckte und dadurch als einer der segensreichsten Wohltäter der Menschheit sich bewährte; besonders seitdem J. P. Simpson (1847) und Oskar Liebreich (1867) die Anwendung des Chloroforms

und Chlorals als anafthetische Mittel versuchten und dabei die treffliche betäubende und einschläfernde Wirfung derfelben erfannten 47). Die Theorie der Atherbildung suchte er durch eine neue Reihe von Bersuchen aufzuklären und bald barauf entbedte er ben Albehyd. Auch über die Alfaloide, die Buderarten, viele Chanund Metallverbindungen hat er gablreiche Untersuchungen angestellt; er entbedte u. a. die Sippurfäure, bas Rreatinin, die Inofinfaure und das Tyrofin, unterschied das Syntonin von Blutfibrin und fand im Melamin und Ammelin die ersten fünftlich barftellbaren ftickftoffhaltigen Bafen. Alls Refultat aller biefer Untersuchungen ergab sich u. a. auch eine neue Theorie über die Säuren (1838), welche die bisherigen Anfichten völlig über ben Saufen warf und die noch jest als richtig anerkannten Befichts. puntte über die Konstitution ber Sauren und die Bilbung ber Salze zum erften Male barlegte 48). Ebenfo evochemachend waren feine mit Böhler angestellten Forschungen über Bengoulverbinbungen, von welchen erft die eigentlich rationelle Behandlung ber organischen Chemie batiert und die wesentlich zur Ausbildung ber Radital. und Substitutionstheorie beitrugen. Mit Bohler entbectte er ferner die gablreichen Derivate ber Barnfaure, bas Chamelid, die Rusammensetung ber Mellithfäure, die Bersetung bes Amngbalins unter Abscheidung von Bucker, die Darftellung von Chromrot usw.

Aber auch der anorganischen Chemie verhalf Liebig zu ihrem Rechte, und nicht in letzter Linie verdankt ihm das Kunstgewerbe seine heutige Blüte. Er war es, der der Galvanoplastik neue Bahnen wies, indem er durch Einführung der sogenannten "chankalischen Bäder" lehrte, unedle Metalle mit edlen zu umfangen und neue Methoden zeigte zur Vernickelung, Versilberung und Vergoldung. Vergessen wollen wir nicht, daß besonders die Spiegelsabrikation ihm zu großem Danke verpslichtet ist, indem er die diesbezügliche Fabrikation mittels des, wie gesagt, von ihm entdeckten Aldehyds lehrte 49).

Durch dieses Verfahren hat er auch Tausenden von Arbeitern, die bei der Fabrikation von Quecksilberspiegeln durch Einatmung von Quedfilberbampfen an Quedfilbernefrose gu Grunde gegangen waren, bas Leben und bie Gesundheit erhalten.

Mit Recht wirft Bettentofer 50) die Frage auf, wie es möglich gewesen fei, daß Liebig die riefige Arbeit, die mit feinen gablreichen Forichungen verbunden war, leiften fonnte, d. h. wober er Rraft und Zeit dagu nahm? Und er beantwortet Diefelbe dabin: "Die Rraft lag felbitverftandlich von Natur ans in feinem Bejen; bas ift etwas, mas fich ber Menich nicht geben fann, wenn er es nicht bon Saus aus befitt. Die Reit aber verichafften ihm die Ausdauer, fein Fleiß und feine guten Dethoden. Liebig hatte einen ebenjo icharfen, burchbringenden Berftand, als eine raftlos tätige Phantafie, ohne im geringften ein Träumer ju fein. Diefe beiben großen Gigenschaften, die in ihm fo innig und harmonisch verbunden waren, immer fongentriert auf gang tonfrete Falle, haben wohl ben meiften Unteil an feinen großen Erfolgen, fowohl in ber Wiffenschaft als auch im Leben, gehabt. Man muß es erlebt haben, wie Liebig einen Stoff betrachtete, wie er einen chemischen Borgang ansah; er war scharffinnig in jeder Bedeutung des Bortes." Derfelbe berühmte Spgienifer ergahlt einen Rall, ber am beften biefen Scharffinn Liebigs fennzeichnet. 51) Ersterer hat es einmal mitangesehen, wie letterem in München ein frustallinischer, farbloser, organischer Körper gebracht wurde, ber eben im roben Solzeffig aufgefunden wurde und beffen Busammensetzung noch nicht ermittelt war. Er roch etwas nach Rreofot, und ba bas Borfommen eines folchen Rorpers im Solgeffig bisher unbefannt mar, fo intereffierte fich Liebig bafür. Er legte bas Ding fofort über ein Blatinblech, hielt es über eine Flamme, ber Körper schmolz, verdampfte etwas und erstarrte, vom Feuer genommen, wieder zu einer frustallinischen Masse. Im felben Augenblick fagte Liebig: "Ich glaube, das ift Pprogallus. faure - diese schmilzt und erftarrt ebenfo." Diefer Musspruch war unendlich fühn, und ein gewöhnlicher, schulgerechter Chemiter hatte ihn gewiß nicht getan; benn erftens war es gang unbetannt, daß Byrogallusfäure in Solzessig vortame; bann ift bie Phrogallusfäure geruchlos, riecht wenigstens nicht entfernt nach

Rreofot, endlich ichmelgen beim Erhiten und Erftarren banach wieder eine folche Ungahl von organischen Körpern, daß mehr als Scharfblid bagu gehört, in diefen Borgangen noch individuelle Unterschiede wahrzunehmen, um sich badurch eine Richtung in ber Diagnofe, wenn auch nur gang vorläufig, geben zu laffen. In bem Bebirn eines anderen hatte biefes Schmetzen und Erftarren wohl ichwerlich den Gedanken an Phrogallusfaure erweckt. Gofort wurde ber Rorper in Baffer geloft und mit ben befannten Reagentien auf Pprogallusfäure geprüft. Alle Reaftionen ftellten fich ein; es war nicht mehr zu zweifeln, man habe es wirklich mit Bprogallusfäure zu tun ober auch mit einem aang nabe berwandten Körper. Zu all dem brauchte Liebig nicht 10 Minuten Reit, und die weitere nachfolgende Untersuchung bestätigte nur Liebigs Ansicht; es war nicht die gewöhnliche Pyrogallusfäure, wie fie aus Gallapfelgerbfaure bargeftellt wird, aber bie gang nabe verwandte Brengfatechinfaure . . . Es ift natürlich, daß ein Mann, ber fo häufig die Erfahrung machte, daß er wirklich mehr und schneller sehe als viele andere Menschen, fich auch nicht so leicht von etwas abbringen ließ, was er fich einmal in ben Ropf gesetht hatte, wenn auch durch die ersten Ergebnisse einer Untersuchung seine ursprüngliche Ansicht nicht bestätigt wurde, und ba tein Mensch unfehlbar ift, so mußte auch Liebig bier und ba irren. Wenn er glaubte, ein Stoff fei biefes ober jenes ober enthalte dies ober jenes, fo gab er ihn nicht felten einem feiner Schüler, auf den er Vertrauen sette, zum Untersuchen. Wenn dieser nun nicht gleich fand, was Liebig erwartete, fo fant bas Bertrauen auf die Geschicklichkeit des Schülers immer viel schneller. als das Vertrauen in die Richtigkeit der eigenen Idee. Er tonnte bann gang naiv fagen: "Das muffen Gie finden!" Und wenn es einer doch nicht fand, fing er oft an, weniger zu gelten, ftieg aber meift auch wieder in Liebigs Augen, wenn er fich auf eigene Fuge ftellte und unzweifelhafte Belege gegen Liebigs urfprüngliche Meinung ober fonft eine gute Erklarung fand. Es ift auch naturgemäß, daß bas Festhalten an einer einmal gefaßten Unficht auch bei Liebig mit ben Jahren wuchs.

Gelehrte anderer Fächer, namentlich mehr Buchergelehrte, hatten von jeher einen ichweren Stand mit ihm, wenn fie in ihr Fach einschlagende Ideen bestritten, die Liebig oft fo im Bespräche hinwarf. Sie mochten in noch fo untabelhafter Rebe und Aufeinanderfolge ihre Gründe und ihre Beweise vorbringen, er ließ fich felten bestimmen. Er tonnte zugestehen: "Der Mann ift viel gelehrter als ich, er weiß mehr als ich", blieb aber am liebsten immer bei der ersten Unsicht, die ihm fein gesunder Menschenverftand eingegeben hatte.

Bielleicht die glänzenofte und fruchtbringenofte gemeinsame Arbeit Liebigs und Bohlers war die ichon ermahnte über bas Radital der Bengoefaure. Erft jest murbe unwiderleglich bewiesen, daß eine Atomaruppe sich ohne Anderung ihrer Busammensetzung aus der Sauerftoff. Berbindung herausnehmen, mit Chlor, Brom, Jod, Chan, Amid und Bafferstoff verbinden laffe, sich also gang ähnlich wie ein elementares Atom verhalte und in diesen verschiedenen Verbindungen die Rolle eines Elementes spiele. Durch diese Entdeckung wurde es ermöglicht, die pflanglichen und tierischen Stoffe mit ben mineralischen zu vergleichen und zu erkennen, daß beider Berhalten von den nämlichen Gefegen bedingt wird. Bergelius erfaßte benn auch fofort die außerordentliche Bedeutung jener Arbeit und begrüßte fie mit begeistertem Lob: "Die von Ihnen bargelegten Thatsachen", schreibt er, "geben zu folchen Betrachtungen Anlag, daß man fie wohl als den Anfang eines neuen Tages in der vegetabilischen Chemie ansehen fann" 52). Ja, ber große schwedische Chemiter hatte recht: ein neuer Tag, bessen Licht noch immer leuchtet und ftrablt, brach für die organische Chemie an, und aus der Radikaltheorie haben fich erft unsere Ideen von der Konstitution der organischen Berbindungen entwickelt.

Chenfo bedeutsam für die theoretische Chemie ift Liebigs Arbeit über die Ronftitution ber organischen Gauren. Die Unterscheidung zwischen Atom. und Aquivalent-Gewicht, aus der die Lehre von dem verschiedenen Aquivalentwert der elementaren Atome und beren gegenseitiger Bindung hervorgegangen ift, fie

> LANE MEDICAL LIBRARY 300 PASTEUR DRIVE PALO ALTO, CALIFORNIA 94304

findet fich zuerft in jener benkwürdigen Abhandlung unferes Forschers ausgesprochen. Es wird da bewiesen, daß bei vielen Sauren zwei oder mehr Aquivalente zu einem unteilbaren Gangen. zu einem zusammengesetten Atom, ober, wie wir jett fagen, einem Moleful vereinigt find. Die Ubertragung Diefer Borftellung von den zusammengesetten auf die elementaren Atome, biefe Grundlage unserer jetigen Theorien, bat Liebig felbft eingeleitet. In bem 1843 erschienenen "Sandbuch ber organischen Chemie" ertfart er bei Besprechung ber Konstitution des Brechweinsteins vollkommen flar und deutlich, daß ein Atom Antimon drei Atomen Bafferftoff äquivalent ift und in ben neutralen Salzen brei Atome Bafferftoff ber Gaure vertritt 53). Re tule, ber ichon genannte Schüler Liebigs, fagt beshalb gang richtig 54): "Gin großer Teil ber jetigen Anschauungsweise ift in der Tat nichts weiter als eine weitere Ausbehnung und tonjequente Durchführung ber in ber Theorie ber mehrbasischen Säuren benutten Betrachtungsweise."

Liebig bedurfte zur Beröffentlichung seiner vielen eigenen und der von seinen Schülern verfaßten chemischen Abhandlungen, deren Zahl mehrere hundert beträgt, eines Organes, welches ihm zur unumschränkten Berfügung stehen mußte, um jederzeit dort seine Ansichten und Urteile zur Geltung bringen zu können, und so gab er denn mit Heinrich Buff und Herrmann Kopp den "Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie", mit Geiger die "Annalen der Pharmazie" und später mit Wöhler und mit Herrmann Kopp die "Annalen der Chemie und Pharmazie" heraus, die alsbald eine geachtete und einflußreiche Stellung in der chemischen periodischen Bresse einnahmen.

Seine polemische Aber, die überhaupt stets sehr stark war, konnte hier reichlich fließen, und wenn es galt, gegen die Schwachen an Geist und Charakter, gegen die Dunkelmänner und Rückschrittler in der Wissenschaft anzukämpsen, führte er eine sehr scharse Klinge. Besiel ihn der kuror chemicus, dann scheute er oft weder Freund noch Feind, und Wöhler hatte manchmal alle Hände voll zu tun, um den die Satire mit Virtuosität handhabenden, stets kampflustigen und kampsbereiten Freund zu einer

milberen Form im Ausbruck zu bewegen, ohne jedoch in den meiften Fällen mit feinen Bitten und Ratichlagen, wenn es fich um Grundwahrheiten der Chemie bandelte, durchzudringen. 218 3. B. Bobler feinen Freund beichwort, gegen Bergelius, ber überbies ber perfonliche Freund Liebigs mar, in den "Annglen" nicht jo ichroff megen etwaiger Deinungsverichiedenheiten vorzugeben, erwidert der Gießener Reformator, der nur die Wahrheit, ohne Unjehen ber Berjon fuchte - Giegen, 2. Juni 1837 - bem Genoffen 55): "Es gibt in der Belt vielleicht feinen Lebenden, ber bie Berdienfte eines Mannes wie Bergelius mehr zu wurdigen weiß und anerkennt, wie ich; ich habe dies überall ausgesprochen, nicht etwa, um ihn mir jum Freunde zu machen, sondern als Ausdrud ber wahrften und tiefgefühlteften Sochachtung. 3ch verehre ihn als Menich. Als Chemiter gibt es niemand, ben ich höher ftelle; allein wenn der Mann, wie es meinen vielleicht trüben Augen scheint, einen falschen Weg einschlägt, ber mir ichablich icheint, foll ich beshalb meine Meinung nicht ebenfo offenherzig aussprechen, soll ich weniger wahr sein und fürchten, ihm webe gu thun? 3ch tann bas nicht, es ift meinem gangen Befen entgegen. Beift Du benn nicht, bag bie Efel, welche in Deutschland Bücher schreiben, seine Idee, ohne gu prüfen, annehmen und unfern Kindern in ben Ropf fegen werden, weil fie beguem und Faulheit begunftigend ift? . . . Bibft Du nicht zu, daß die gange Idee von der tatalytischen Rraft falich ift? Und ich foll etwa nicht reben, wo bas Reben eine Pflicht ift und bas Burudhalten eine Dieberträchtigfeit an mir felber mare?"

Neben seiner Lehr- und redaktionellen Tätigkeit war Liebig auch literarisch sehr fruchtbar. So gab er z. B. 1837 das Wert: "Anleitung zur Analyse organischer Körper"<sup>56</sup>) heraus, auch bearbeitete er die neue Anflage des chemischen Teiles von Geigers: "Handbuch der Pharmazie"<sup>57</sup>); ebenso hatte er starken Anteil an verschiedenen periodischen, lexikalischen und enchklopädischen Werken. Von den letzteren nenne ich nur das "Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie"<sup>58</sup>), welches er mit Wöhler und J.

E. Poggendorff herausgab. Diese bedeutende, eine überaus praktische Richtung verfolgende Arbeit hatte für Chemiker von Fach nicht allein, sondern auch für Apotheker, Ürzte, Fabrikanten und Gewerbetreibende einen hohen Wert und der Gebrauch wurde durch die lexikalische Form noch erhöht. Das Werk: "Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse" 59) von Fresen ius versah er mit einem Vorwort, worin er sich über den Wert und die Bedeutung dieses für den praktischen chemischen Unterricht in den Laboratorien wie für die Pharmazeuten wichtigen Werkes eingehend ausspricht. Seinen Dank gegen Gap-Lussackeitigte er durch die deutsche Bearbeitung des Werkes des französischen Chemikers, betitelt: "Silber auf nassem Wege zu probieren"60).

Die beharrliche, aufregende und angreifende Tätigkeit Liebigs machte ihn schließlich nervöß und frant und er war wiederholt gezwungen, auszuspannen und in den Ferien zur Berftellung feiner Gefundheit Rurorte zu besuchen und Luftveränderungen vorgunehmen. Im Ruftande folch nervofer Überreigung wurde er im Umgang wie in feinen Briefen manchmal recht ungemütlich und er hat seinem Arger, namentlich über die unzulängliche Runft ber Arzte, einen satirischen Ausdruck gegeben. Dieser sein humor hatte bann einen recht bitteren Beigeschmack. 1832 reifte er zu feiner Erholung nach feiner geliebten Baterftadt Darmftadt, boch fand er bort nicht jenes Behagen, nach welchem er sich fo fehr fehnte. In diefer galligen Stimmung schreibt er feinem Freunde Böhler u. a. 61): "Ich muß jede Gefellschaft vermeiben, um mich im wahren Sinne bes Wortes nicht zu verfressen, weil auch die fleinste Unvorsichtigkeit mich tagelang bugen läßt. Wie es mit bem humor aussieht, will ich Dir nicht beichreiben, furz, ich bin meines Lebens beinahe mube und fann mir benten, bag Totichiegen und Salsabichneiben in manden Källen fühlende Mittel find. Die geringfte geistige Anstrengung ermattet mich fo, daß ich fie gang aufgeben muß. Bas ift boch die Argneifunde für eine elende, niederträchtige, miserable Sache; ift es benn burchaus unmöglich, baß ein Mensch nicht Reigung und Luft gewinnen follte, eine franthafte Ericheinung im Rorper fo zu verfolgen, daß er gulett gur Erfenntnis bes Ortes und ber Natur des Ubels und damit ber Mittel gelange, die nothig find, um basfelbe gu beben? Gie ift nichts, wie die ichalfte Rezepteschreiberei und ich fomme immer auf ben alten Sat gurud, bag Wahrheit nur in dem Theile ber Raturwiffenschaften verborgen liegt, dem wir beide ergeben find. Bie vielmal habe ich früher bei Anfängen von Untersuchungen mir felbft vorgeschwatt, daß es boch unmöglich fei, in der Sache, die ich gerade bearbeitete, Licht zu erhalten, und boch ift es bei fortgesetter Bemühung von felbft erichienen. Sollte es in ber Medigin nicht berfelbe Fall, und die Urfache bes negativen Biffens nicht lediglich Muthlofigfeit fein? Wenn ich fo viel Ginficht in das Wefen ber Arzneiwiffenschaft hatte, daß ich mich von diefer Bermuthung überzeugen und zwar fo überzeugen tonnte, daß ich gang bavon burchbrungen ware, fo würde ich die Chemie an ben Ragel hängen und Medigin ftudiren.

Welchen Werth hat nicht gerade in dieser wichtigen Wissenschaft auch die kleinste Thatsache, und ist diese nicht mehr werth, als die Zusammensehung des Stickstosses oder des Chlors zu sinden? Die Chemie ist doch im Grunde nur ein Rechenezempel, was zuweilen nur deshalb befriedigt, weil es sinnreich angelegt und die Formel einsach ist; zuletzt ist der Zweck weiter nichts, als eine gute Stieselwichse oder die Kunst zu sinden, das Fleisch gar zu kochen, um es verdaulicher zu machen. Wenn wir aber auch zuweilen das Gehirn durch ein Nähnadelloch ziehen, so gelingt es trot dieser Feinheit nicht, uns einen dauernden Genuß durch die Chemie zu verschaffen, etwas, was Geist und Verstand zugleich befriedigt und was der schwächste Wagen verdauen kann."

Wöhler bot natürlich alles auf, um die hypochondrischen Grillen seines Freundes zu vertreiben und ihn zu veranlassen, sich Ruhe zu gönnen und seinen kranken, überreizten Nerven Schonung angedeihen zu lassen. So schreibt er ihm als Erwiderung auf seine melancholischen Auslassungen: "Es ist, als hörte man Faust sagen: "Habe nun ach! Philosophie, Juristerei zc. — und sehe, daß wir nichts wissen können." Und ich sehe hinzu: "Doch

bist Du gescheiter als all' die Laffen, Apotheter, Doktoren und chemischen — Affen." Lieber Freund, Du bist wieder frank, trank an der spezifischen Krankheit der Chemiker, der Hysteria chemicorum, erzeugt durch übermäßige geistige Anstrengung, Ehrgeiz und schlechte Laboratoriums. Atmosphäre. Alle großen Chemiker leiden daran."

Die Erholungs- und Gesundheitsreisen bekamen ihm schließlich sehr wohl. Besonders wichtig und interessant waren für ihn
die 1837 nach England, Schottland, Frland und Paris
unternommenen Ausstüge. Im britischen Reich, welches er nach
allen Richtungen durchstrichen, hat er zwar viel Erstaunenswertes
gesehen, aber wenig gelernt. "Bo sollen wissenschaftliche Kenntnisse herkommen", schreibt er am 23. Nov. des genannten Jahres
an Böhler 62), "da die Lehrer so schlecht sind? Unter den alten
ist Thomson noch der beste, unter den jüngeren Graham;
bescheiden und anspruchslos macht er die schönsten Entdeckungen.
Übrigens ein prächtiges Volk, zuvorkommend und wahrhaft ansopfernd in Gefälligkeiten."

In Paris besuchte er den Chemiker Dumas, mit dem er literarische Kontroversen hatte, und erklärte ihm, daß er gekommen sei, um seine Streitigkeiten mit ihm abzumachen und zu beenden. Der Franzose kam ihm auf dieselbe Art entgegen, und eine kurze mündliche Aussprache über die streitigen Punkte reichte hin, um ihre Meinungen auszugleichen. Sie vereinigten sich sogar, ein Werk siber die organische Chemie herauszugeben, worin alle Tatsachen, die man bis dahin gefunden habe, niedergelegt und erweitert werden sollten.

Bergebens waren alle Mahnungen Böhlers und anderer Freunde, sich sein ruhig zu verhalten und die kritische Streitart zu begraben — der wissenschaftliche und reformatorische Eiser, der Liebig beseelte, zwang ihn, nicht zu rasten und nicht zu ruhen, bis auf dem Gebiete der Chemie eine Wandlung zum Bessern eingetreten sei. Furchtlos und keine geltenden Rücksichten kennend, schleuderte er deshalb den Fehdehandschuh gegen viele Mißbräuche und Mißstände. So rügt er z. B. 1838 in dem Artisel: "Zu-

ftand ber Chemie in Ofterreich 63)" aufs icharffte, bag die öfterreichiichen Lehrer ber Chemie von diefer Wiffenschaft nichts verstehen und durch ihren Unterricht nur Schaben ftiften, indem fie bie Bedanten verwirren und die Schüler auf faliche Bege leiten. Schonungelog greift er die öfterreichische Renfur an, welche man innerhalb ber ichwarzgelben Grenzpfähle auch auf wiffenschaftliche Schriften ausgebehnt habe. "Wenn fie in unrechten Sanden ift", ruft er aus, "gibt es fein größeres Unglud für ben Raturforicher. Ich weiß übrigens nicht, ob man eine Benfur für chemische und phyfitalifche Entdeckungen für möglich und beshalb für nachteilig halten fann; ob meine Entbedung, ob bas Resultat jahrelanger Bersuche, welches ben gunftigften Ginfluß auf Medizin, Industrie, Pharmagie 2c. haben wird, ob diefes Resultat von einem Menschen, von einem Benfor, undantbarerweise vernichtet werden fann, weil es seinen Ansichten entgegen ift? Das ift unmöglich". Fortfchritte und Berbefferungen feien entweder Sache bes Bufalls ober fie werden durch die wiffenschaftliche und tonsequente Unwendung positiver Bahrheiten und Erfahrungen herbeigeführt; in dem einen Falle führe die roheste Experimentierungstunft unter taufend Malen nur einmal gum Biele, in bem anderen fei man bei Mut und Ausbauer ber Erreichung bes Rieles ftets gewiß, aber es gehöre bagu Bekanntichaft mit jenen Bahrheiten, es gebore bagu die Runft, die Erscheinungen zu interpretieren und der Natur ihre Antworten abzufragen, abzuzwingen. Diese Runft fei jedoch in Ofterreich ganz unbefannt. Zwei Jahre barauf folgte ber Auffat: "Buftand ber Chemie in Breugen 64)". Sier wird ber preugischen Regierung ber bittere Borwurf gemacht, daß fie für ben Unterricht in ber Chemie nichts, gar nichts tue. Er hebt die Bedeutung ber Chemie für ben Nationalwohlstand hervor, ihre Notwendigfeit für bas Berständnis der Medizin, Physiologie, Geognosie, Mineralogie, ihre Wichtigfeit für die allgemeine Bilbung, namentlich für die Rlärung ber Beifter gegenüber bem beillos verwirrenden Ginfluß, ben Sahrzehnte lang die untlaren Borftellungen ber Raturphilosophie ausübten. Er betont die Notwendigkeit ber praktischen Beschäftigung mit Chemie und Laboratorium, die bem Schüler erft bas richtige Berständnis vermittle und ihn chemisch benken lehre. In seiner energischen Weise erörtert er die Notwendigkeit, für diesen praktischen Unterricht von Staatswegen die nötigen Mittel aufzuwenden. "Was in der Mathematik ein Punkt, eine Linie ist, heißt in einem chemischen Laboratorium ein Pfund Schweselsäure, Kupseroryd u. s. w., lauter Dinge, welche Geld kosten, lauter Gegenstände, welche verwendet werden müßten, nicht um Stiefelwichse zu machen oder Seise zu kochen, sondern die dazu dienen, den Studierenden mit der Sprache der Erscheinungen, mit den Eigenschaften der Körper und ihrem Verhalten bekannt zu machen." Man könne von den Studierenden nicht verlangen, daß sie das alles aus eigenen Mitteln beschaffen. Ob man denn den Medizinern zumute, die Kosten der Kliniken selbst zu bestreiten? Endlich wird nachgewiesen, daß an keiner einzigen preußischen Universität ein chemisches Unterrichtslaboratorium existiere.

Dit Rentenschlägen wendet er fich gegen die Finfterlinge, welche bas Licht ber Sonne mit ihren Rutten verhängen wollen. Er ichleubert gegen fie am Schluß feiner einschneibenden Abhandlung die folgende Philippita: "Diefe Unverftändigen, aller wahren humanität Fremden, fie wollen nicht, daß ber Staat bem Bürger und Landmann die Mittel verschaffe, fich beffer zu nähren und zu fleiben, mit Leichtigfeit und Liebe bie Laften bes Staats zu tragen und ihre Abgaben zu bezahlen. Sie wollen nicht, daß ber Argt, porbereitet in ben Naturwiffenschaften, unfere Univerfitaten besuche; fie wollen nicht, bag er wahren Rugen aus unferen Vorträgen giebe, die ibm, auf Gymnafien ausschlieflich gebildet, völlig unverständlich bleiben; fie wollen nicht, daß fich bie Induftrie, ber Sandel entwickle und bamit ben Staat bereichere: fie fampfen gegen ben Materialismus, gegen bie Ritlichkeitsprinzipien ber Beit, gegen Phantome ihrer Einbildungs. fraft . . . Diese Finsterlinge sind daran schuld, daß unsere Theologen die Gute und unergrundliche Beisheit bes Schopfers nur aus Buchern fennen lernen; daß unfere Juriften bem eigentlichen Leben im Staate, feiner organischen Entwickelung und Bervollkommnung durchaus fremd bleiben, daß ihr Blid nicht geschärft, ihr Geist nicht geweckt wird für das, was ihm wahrhaft nüglich oder schädlich ist; sie sind daran schuld, daß Wißbegierige auf dem Lande, wenn sie über eine Naturerscheinung sich belehren und Unterricht verschaffen wollen, nicht mehr zum Prediger und Arzte, sondern zum Revierförster gehen, denn dieser weiß heutzutage mehr von dem wahrhaft Wissenswerten als iene."

Mit wahrhaft prophetischem Geiste weissagt er jedoch die Erlösung unseres Geschlechts durch die Schulen für Naturwissenschaft. "Aus ihnen", so sagt er, "wird sich eine neue fräftige Generation entwickeln, frästiger an Verstand und Geist, sähiger und empfänglicher für alles, was groß und fruchtbringend ist. Durch sie werden die Hilfsmittel des Staates zunehmen, in ihnen sein Vermögen wachsen, die Besoldungen der Schullehrer zu erhöhen und Schulhäuser zu bauen. Nur wenn der Mensch von dem Drucke seiner Existenz besreit ist, wird sich seinn auf das Höhere richten können."

Mls für die damaligen Berhältniffe charafteriftisch verdient bemerkt zu werden: Der Artikel über Ofterreich bewirkte, baf Liebig unter außerft gunftigen Bedingungen einen Ruf als Ordinarins ber Chemie nach Wien erhielt. Diefer Einladung ber öfterreichischen Regierung folgend reifte er behufs mündlicher Besprechung nach ber öfterreichischen Raiserstadt, und zwar mit feinem Intimus Böhler. Diefe Fahrt machte beiben großes Bergnugen; benn unfere Chemiter fuhren in einem bequemen Wagen, mit Extrapoft. Liebig fah bas alte Nürnberg und das schöne Frankenland wieder, was ihm außerordentliche Frende bereitete: boch lehnte er ben so ehrenvollen Untrag ab, obichon Böhler diesen Schritt bedauerte und es fehr beklagte, daß Liebig die großen Mittel verschmähte, die ihm gur glorreichen Förderung ber Wiffenschaft geboten wurden. Dit ihm, meinte ber Freund, würde ja eine neue Epoche in der Chemie beginnen! Uber die Grunde feiner Ablehnung außerte fich Liebig babin, daß er sich nicht "mit dem Flecken der Undankbarkeit beschmutzen und ehrlos machen wollte." Wie jedoch Jatob Bolhard mitteilt 65), waren es noch andere Gründe, die ihn diesen Entschluß

faffen ließen. Er wurde nämlich bagn veranlagt burch ein Ditglied bes Großherzoglichen Saufes. Bring Emil von Seffen ftellte Liebig vor, bag er mit feinen liberalen Befinnungen an der von Metternichichem Absolutismus eingeschnürten Biener Sochichule fich niemals werbe eingewöhnen tonnen. Es gelang in der Tat der Beredjamkeit des fehr flugen und biplomatisch gewandten Bringen, ben geschätten Lehrer ber Landesuniversität zu erhalten. Liebig hat nachmals bie Sonberausgabe feiner "Chemischen Untersuchung bes Rleisches" bem Bringen Emil bedigiert, und auf bas eben erwähnte Bortommnis begieht fich ber Beginn ber Widmung, wo Liebig für einen in ichwieriger Lebenslage erteilten Rat feinen Dant ausspricht. Die heffische Regierung bewilligte ibm für fein Bleiben in Giegen eine Rulage und erhöhte das Kapital des Laboratoriums um 500 Gulden, was auch als Rulage betrachtet werden konnte, benn er war bisher gezwungen, bas Defizit aus feiner eigenen Taiche zu bezahlen.

In Preußen dagegen nahm man die freimütigen Außerungen Liebigs diesem sehr übel. Den preußischen Staatsangehörigen wurde fortan in jeder möglichen Weise erschwert, in Gießen zu studieren, und es dauerte viele Jahre, dis man in Berlin Liebigs Austreten vergessen hatte. An den meisten preußischen Universitäten wurden übrigens erst mit Beginn der 60 er Jahre des vorigen Jahrhunderts chemische Institute ins Leben gerusen.

Der ruhige und etwas ängstliche Wöhler war ganz entset über die Sprache, welche sein Freund gegen Preußen führte. Er lobte zwar die vielen Wahrheiten und guten Ideen Liebigs, meinte aber, er habe damit in ein gewaltiges Wespennest gestochen. Doch alle diese Bedenken erschreckten den Resormator nicht. "Alle die Gegner", meinte er, "die sich erheben, sind nicht stark genug, um zu siegen. Die gute Sache ist stärker."





## Sechstes Kapitel.

Ciebigs Arbeiten auf dem Gebiete der angewandten Chemie. — Reformator des Seldbaues. — 50 agrikulturchemische Thesen. — Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie. — Begründung seiner Cehren in seinen Werken und Abhandlungen. — Die naturwissenschaftslichen Briese über die moderne Candwirtschaft.



Betrachten wir nun die zweite Epoche im wiffenschaftlichen Leben Liebigs, welche mit bem Sahre 1840 beginnt. Rachbem er bis dabin 16 Sahre lang als Universitätsprofessor und Leiter bes Giegener Laboratoriums fast ausschließlich für die allgemeine und speziell die theoretische, organische Chemie tätig gewesen war, wandte er fich von jest ab in erfter Linie ber ange. wandten Chemie, nämlich ben Fragen nach ber Ernährung bes Bflangen. und Tierforpers, gu. Er felbft fagt über diefe neue Richtung feiner Beiftestätigfeit in feinen autobiographischen Aufzeichnungen 66): "Rach 16 Sahren ber angestrengtesten Thätigkeit ftellte ich die gewonnenen Resultate, soweit fie die Bflanze und bas Thier betrafen, in meiner Chemie, angewandt auf Agrifultur und Physiologie, zwei Jahre barauf in meiner Thierchemie und die in den anderen Richtungen gemachten Untersuchungen in meinen chemischen Briefen zusammen. Richt in ben Thatsachen, wohl aber in den Anschauungen ber organischen Borgange wurden manche Fehler begangen; wir waren aber die ersten Pioniere in dem unbekannten Gebiete, und die Schwierigkeiten, den rechten Weg einzuhalten, waren nicht immer überwindlich. Jest, wo die Wege der Untersuchung gebahnt sind, hat man es einen guten Theil leichter; aber all die wundervollen Entdeckungen, welche die neuere Zeit geboren hat, waren damals unsere Träume, deren Verwirklichung wir sicher und zweisellos entgegensahen."

Es wird behauptet, daß er mit Widerwillen der organischen Chemie den Rücken gekehrt habe. Hans von Liebig 67) drückt das so aus: "Er hatte das milbe Füllen organische Chemie eingefangen, ihm durch Ersindung des Kaliapparates einen Zaum angelegt ("jetzt kann auch ein Affe Chemiker werden", soll er in bezug auf diesen Apparat gesagt haben, der die Analyse organischer Körper zu einer leicht aussührbaren Operation machte) und es in allen Gangarten zugeritten. Nun tummelten sich zuviel Reiter auf dem Pferd; Liebig fühlte sich übersclüssig. Seine pfadsindende Kraft verlangte nach neuen Wildnissen."

Und Friedrich Wohr wird noch deutlicher, indem er behauptet, daß die von Liebig bekämpfte Lehre von den Typen, die trot ihrer Absurdität nicht allein in Frankreich, sondern auch in Deutschland Eingang gefunden, ihm das Gebiet der organischen Chemie gründlich verleidet habe.

Als er sah, daß sich ringsum alles dem neuen Syllabus zuwendete, hing er seinen Kaliapparat an die Wand und zog sich auf das Gebiet des Ackers, der Fleischbrühe und des Brotes zurück. In der Tat hat die moderne Chemie vieles von der Infallibilitätslehre an sich. Sie fordert den unbedingten Glauben an gewisse Hauptsätze, die nicht bewiesen werden können; sie verlangt ein Aufgeben der eigenen Denkfraft zu gunsten von Anschauungen der an der Spitze der Bewegung Schreitenden. Da werden Dinge mit kühner Brust vorgetragen, von denen die Lehrer nicht mehr wissen können, als Faust von Herrn Schwertleins Tod gewußt hat. Diese Lehren von den Typen, von sechsbasischen Säuren, von dreiwertigen Alsoholen, von den Atomigkeiten, von der Lagerung der Moleküle, von hypothetischen Kadikalen und Berwandt-

Schaftseinheiten Schließen so viel Unbegreifliches und Unbewiesenes ein, daß mit ihrer Unnahme jede freie und unabhängige Erforichung der Natur ju Ende ift. Man tann faum fagen, wie viele Männer der alten Garde fich ihre Unabhängigkeit in gleicher Art wie Bunfen, Böhler, Fresenius, Rolbe und andere bewahrt haben. Es lag in der Natur der Sache, daß gerade die jungeren fich ber neuen Lehre zuwendeten. Die maßgebenden Leiter des Unterrichtes in den Ministerien fonnten über den Wert und Unwert ber neuen Schule fein eigenes Urteil haben. Sie wurden von dem Scheine bes "Neuesten", von der Angahl der Stimmen beftochen, und die neue Schule verfaumte nicht, von den "großen Errungenschaften", von bem "großen Lichte", welches die neuen Anschauungen in die tiefften Geheimniffe der Natur warfen, ju fprechen. Wer einen bedeutenden Lehrftuhl erhalten wollte, mußte womöglich burch geiftreiche Gebankenblige bem gegenwärtigen Ruftande noch voranzueilen fuchen. Dem modernen Chemiter burfte es für die Dauer feines Lebens nicht an Arbeit fehlen. Er braucht nur zwei ober brei ber vielen bargestellten organischen Körper zusammenzubringen, sie mit Chlor, Jod oder Brom zu behandeln, die neuen Produtte zu analpsieren, und womöglich eine neue halsbrechende Sypotheje über die Lagerung ber Molefule, über die "rationelle Zusammensehung" hinzugufügen, und eine große Arbeit ift fertig. Allein dies ewige Wiederholen der Derivate und Sypothefen bringt die Biffenschaft um feinen Schritt weiter. Die denkbaren Kombinationen find ungählig, und wer fie erschöpfen wollte, gliche einem Manne, ber an einem Raleidoftop drehen wollte, bis er alle möglichen Källe erschöpft hätte. Das Raleidoffop gibt immer neue, nie bagemefene, glangende Sterne, aber befriedigend ift dies Dreben nicht. Bas Liebig von biefem Treiben bachte, hat er in einem fingierten Briefe ausgebrücht, ben er, als von einem jungen Chemifer aus Baris an ihn geschrieben, in den 33. Band feiner "Annalen", S. 368, eingerückt hat. Diefer junge Mann beeilt fich, ihm "eine ber eflatanteften Tatfachen ber organischen Chemie mitzuteilen". Er habe die Theorie ber Subftitutionen in einer gang unerwarteten Beife bestätigt, und nun

beschreibt er, wie er das essigsaure Manganorydul durch eine Reihe von Operationen in reines Chlorhydrat verwandelt habe. In der Anmerkung bemerkt er, daß man in den Magazinen von London gesponnenes Chlor (Chlore file) verkause, d. h. Baumwolle, in welcher durch Substitutionen einzeln der Wasserstoff, Sauerstoff und Kohlenstoff durch Chlor ersett worden sei, und daß man in Hospitälern dieses gesponnene Chlor jedem andern Gespinste zu Schlasmüßen und Unterhosen vorzöge. Der Brief ist unterschrieben S. C. H. Windler, was natürlich zusammenhängend als Schwindler zu lesen ist und womit Liebig deutlich ausdrückt, daß er diese ganze Richtung für einen Schwindel halte.

Als Mohr im Jahre 1867 seine "Mechanische Theorie der chemischen Affinität" schrieb, gab er Liebig in einem Briefe einen sehr ausführlichen Auszug aus seiner Arbeit, worauf Liebig ihm

am 1. Dezember 1867 antwortete:

"Auf Dein neues Buch bin ich sehr gespannt, benn Du scheinst darin alles behandelt zu haben, was uns fehlt, um die Chemie zu einer wahren Wissenschaft zu machen. Das sind ja ganz merkwürdige Dinge! Niemand hat bis jetzt einen rechten Begriff von Afsinität gehabt; man hielt sich einsach an Thatsachen; dies war alles; ebenso beim Schwelzpunkt, Siedepunkt, Gassorm. Das Beispiel mit dem Schweselkohlenstoff gibt mir eine, wenn auch unbestimmte Borstellung von Deinem Gedankengange, und ich glaube Dich in Beziehung auf die Wärmeerzeugung durch Wasser zu verstehen. Wie unendlich fruchtbar ist doch das Prinzip der Erhaltung der Kraft in den Naturwissenschaften gewesen, und wenn ich daran denke, daß die erste Abhandlung Mayers weder Poggendorff noch ein anderer drucken wollte und daß man ihn in Heibelberg und Karlsruhe für einen Narren erklärte, so erscheint der geistige Fortschritt von da bis heute ganz wunderbar.

Die Art und Beise, wie die Chemie und namentlich die organische betrieben wird, macht mir sie ganz widerwärtig; alles nur Kunftstücke, kein leitendes Prinzip; jeder hat seine eigene Anschaung, keiner stimmt mit dem andern überein, und so fehlt mir denn die Seele in der Bissenschaft. Du scheinst aber gehörig

aufzuräumen; ich bitte Dich nur, alles in gehöriger Ruhe zu thun und den Leuten nicht mit der Faust ins Gesicht zu schlagen, wenn es nicht nöthig ift. Ein sonderbarer Rath von einem Manne, der den Leuten so oft ins Gesicht schlag. Allein der Mann ist älter geworden und hat erfahren, daß die Thatsachen schlagen müssen, und daß hierauf alles ankommt."

Liebig wies die Wichtigkeit der Mineralstoffe für die Pflanzen und besonders für den Ackerdau wahrhaft überzengend nach, stellte die Bedeutung der organischen Substanz im Boden sest und wurde so der größte Resormator des Feldbaus im 19. Jahrhundert. Auch für die Lehre von der Ernährung der Tiere schuf er eine neue wissenschaftliche Grundlage. Er zeigte, daß das Tier die Hauptbestandteile seines Bluts in der Nahrung fertig gebildet sinden müsse, unterschied zwei Gruppen von Nahrungsstoffen: die hauptsächlich der Blutbildung dienenden Eiweißförper und die zur Wärmeerzeugung im Körper verwendeten stickstoffsreien Substanzen und sehrte, daß zur Fettbildung und Fettablagerung im Körper andere Stoffe, die nicht fett sind, mitwirken müssen ze.

Seine bahnbrechenden Arbeiten über angewandte Chemie hat der große Reformator der Wissenschaft in zahlreichen, sehr verbreiteten und in die meisten sebenden Sprachen übersetzen Werken niedergelegt. Von diesen sind die bedeutendsten: "Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie"68), "Die Thierchemie oder die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Physiologie und Pathologie"69), "Bemerkungen über das Verhältniß derThierchemie zurThierphysiologie"70), "Chemische Briese"11), "Über einige Ursachen der Sästebewegung im thierischen Organismus"72), "Die Grundlagen der Agrikulturchemie, mit Rücksicht auf die in England angestellten Untersuchungen"73), "Serr Dr. Wolff und die Agrikulturchemie"74), "Über Theorie und Praxis in der Landwirthschaft"75), "Naturwissenschaftliche Briese über die moderne Landwirthschaft"76), ". a. m.

"Es klingt wunderbar," bemerkt treffend Hermann Kolbe 77), "und dem Laien beinahe unglaublich, daß, nachdem Jahrtausende hindurch Acerban getrieben worden ist und man geglaubt hat, die Landwirtschaft an der Hand tausendjähriger Ersahrungen rationell zu betreiben, ein deutscher Chemiker, der nie Landwirt gewesen, nie den Pflug geführt, nie den Acker bearbeitet hat, von seinem Schreibtische aus diktiert, wie der Landwirt sein Land behandeln muß, um ihm dauernd die größte Ertragsfähigkeit zu geben, und daß mit Liebigs Lehren von der Kultur des Bodens und den Naturgesehen des Landwartschaft eine wirklich rationelle Landwirtschaft beginnt."

Was fich jest von felbst versteht, war vor 60 Jahren etwas gang Renes und Unerflärtes, Unglaubliches. Die Agrifulturchemie im modernen Sinn war eine vollständige terra incognita. Ru jener Reit war der Glaube verbreitet, die Bflanze erzeuge in fich felbst die mineralischen Salze, welche wir barin finden und die beim Berbrennen berfelben als Afche gurudbleiben, burch die ihr innewohnende fog. "Lebenstraft". Daß eben diefe Salze für das Gedeihen der Pflanze unbedingt notwendig find, baß fie allein aus bem Boben ftammen und in bemfelben enthalten fein müffen, davon hatte man bis babin feine Borftellung. Liebig gebührt bas unfterbliche Berdienft, Diefe für die Landwirtschaft so wichtige Tatsache, das eigentliche Fundament berfelben, zutage geforbert und für den rationellen Ackerbau die segensreiche Ruganwendung gemacht zu haben. Er ift als erfter wirklicher Agrifulturchemifer fo der Reformator des Feldbaus geworden. Insbesondere ift ihm der Landwirt gum höchften Dant verpflichtet bafür, daß Liebig ihn gelehrt und ihm prattische Anweisung dazu gegeben hat, wie er feinem ertragsfähigen Ader Die Fruchtbarkeit fichern, wie er einen fterilen Boben in ein Früchte tragendes Land verwandeln und wie er Die Ertragsfähigkeit seines Befittums verdovveln und vervielfältigen fann.

Selbst der steptische, kritische, stets ruhige und besonnene Friedrich Wöhler nahm die neuen resormatorischen Ideen seines Freundes und Kollegen mit jubelnder Begeisterung auf, welcher er in seinen Briefen wiederholt beredten Ausdruck gibt. So schreibt er ihm einmal draftisch — Göttingen, 9. März

1843 78) - u. a.: "Bersete Dich in das Jahr 1900, wo wir wieder zu Roblenfäure, Ammoniat und Waffer aufgeloft find und unfere Anochenerde vielleicht wieder Bestandtheil ber Anochen von einem Sunde ift - wen fummert es bann, ob wir im Frieben ober Arger gelebt haben, wer weiß bann von Deinen wiffenichaftlichen Streitigkeiten, von der Aufopferung Deiner Gesundheit und Rube für die Wiffenschaft? Niemand, aber Deine guten Ideen, bie neuen Thatfachen, die Du entbeckt haft, fie werden gefäubert von all bem, was nicht zur Sache gehört, noch in ben fpatesten Beiten befannt und anerkannt fein." Ein anderes Dal außert er fich alfo 79): "Du haft einer Menge von Dingen flare Worte verlieben, die auch mir vorgeschwebt hatten, ohne daß ich sie aus ihrer Rebelhaftigkeit ins Rlare bringen konnte. Deine Theorie ber Pflanzen-Entwickelung und Ernährung ift fo plaufibel und verführerisch, daß ich von ihrer Wahrheit überzeugt bin. Wenn Du nur von den Physiologen der jetigen Generation verftanden wirft 80)"! Und endlich 81): "Ich bekenne Dir, daß fie - die Unfichten Liebigs über Ernährung und Respiration - mich gur Bewunderung Deines ichöpferischen Ropfs, ja, fast zur Uberzeugung von der Bahrheit der meiften darin entwickelten Ibeen bingeriffen haben. 3ch fage faft, benn Du tennft meine Reigung jum Zweifel und zur Borficht; ich bin fast von ber Uberzeugung durchdrungen, daß fich die Sachen jo ober auf ähnliche Beife, wie Du annimmft, verhalten muffen . . . Du haft Dir einen großartigen Gegenstand gur Aufgabe geftellt, ber nicht burch die Rrafte eines einzelnen, ja nicht im Berlaufe eines Menschenalters erichopft werden fann. Dir bleibt jedenfalls der Ruhm, eine Epoche in diesem Bebiete gemacht zu haben."

Vor den Entdeckungen Liebigs über die Naturgesetze des Feldbaus war der Landwirt im großen und ganzen nichts anderes als ein nach Gewohnheit und Rezepten arbeitender Handwerfer. Freilich nur langsam und mühsam verschafften sich die Lehren und Theorien des Reformators Geltung, und er hatte viele Jahre hindurch harte Kämpfe und bittere Anfeindungen zu bestehen, aber schließlich siegte er doch auf der ganzen Linie und

feine Reformen brachen fich mit ber Rraft ber Bahrheit und ber Bucht eines Naturgefetes Bahn. Nicht blog ber gebilbete Land. wirt, sondern auch der simpelfte Bauer weiß heutzutage gang genau, was vor einem Menschenalter noch als Phantafterei verhöhnt, aber von Liebig immer eindringlicher gepredigt murde, daß die Düngung bes Bobens mit Anochenmehl und anderen phosphorfauren Salgen fowie auch mit Ralifalgen Die Ertragsfähigkeit besielben wefentlich erhöht und daß der phosphorfaure Ralf, aus dem man früher fast nur Phosphorfenerzeuge zu machen wußte, ein notwendiges Düngemittel ift. Liebig war ber erfte 82), welcher ben innigen Rusammenhang ber Pflanzenaschen mit ben Mineralbestandteilen bes Bobens richtig erfannt und mit lebhafter Energie auf bas entichiedenfte hervorgehoben hat. Go murbe er ber Begrunder ber Mineraltheorie des Aderbaus. Bahrend man früher alle Bflanzenaschen identisch mit der allein einigermaßen befannten Solzasche gehalten hatte, zeigte Liebig, daß die einzelnen Gruppen ber Bflanzengattungen fich burch eine große Berichiedenheit in ber Natur und Zusammensetzung ber Afchen charafterifieren. Er predigte den Landwirten aufs eindringlichste, daß bas bisher beliebte Berfahren im landwirtschaftlichen Betrieb ein Ende nehmen muffe, bag es feine "reigenden", "talten" und "warmen" Dungerforten, feinen "müben", "franken" und "überreigten", fondern nur nährenden Boden gebe - natürlich nur bann, wenn ber Boden rationell behandelt werde. Die Lehre von der Bodenabsorption wurde von ihm zu einem Naturgeset erhoben.

Bis zum Jahre 1840 hatte er nur Baufteine gesammelt und zugerichtet, nun sollte er aber ein Gebände für alle Zeiten, ein monumentum aere perennius, aufrichten, unter dessen, schwiesendem Dache die Bölker der Erde ruhig, glücklich und gesegnet auf ihrer Scholle Jahrtausende verbleiben konnten, während früher stets der Fall eintrat, daß ein Land, wenn es 600 oder 700 Jahre bewohnt war, seine Bewohner nicht mehr ernährte, daß sie es verlassen mußten und gewöhnlich als eine Wüste zurückließen. Als Agrikulturchemiker hat er sich unsterbliche Berdienste erworben, und seine Lehren werden heutzutage auf Universitäten, sandwirt-

schaftlichen Akademien, Ackerbauschulen 2c. als die Bibel des Landwirts vorgetragen.

Die durchgreifend reformatorische Wirkung Liebigs auf die Landwirtschaft tritt in seinen epochemachenden 50 Thesen, welche er als Axiome seiner Lehre veröffentlichte und die nur bezüglich der Löslichkeit pflanzlicher Nährstoffe durch Hereinziehen des Gesetzes der Bodenabsorption eine Anderung erfahren haben, zutage. Dieselben haben folgenden Wortlaut 83):

1. Die Pflanzen empfangen im allgemeinen ihren Kohlenstoff und Stickstoff aus der Atmosphäre, den Kohlenstoff in der Form von Kohlensäure, den Stickstoff in Form von Ammoniak. Das Wasser (und Ammoniak) liefert den Pflanzen ihren Wasserstoff; der Schwefel der schwefelhaltigen Bestandteile der Gewächse stammt von Schwefelsäure her.

2. Auf den verschiedensten Bodenarten, in den verschiedensten Klimaten, in der Ebene oder auf hohen Bergen gebaut, enthalten die Pflanzen eine gewisse Anzahl von Mineralsubstanzen, und zwar immer die nämlichen, deren Natur und Beschaffenheit sich aus der Zusammensehung ihrer Asche ergibt. Diese Aschenbesstandteile waren Bestandteile des Bodens; alle fruchtbaren Bodenarten enthalten gewisse Mengen davon; in keinem Boden, worauf Bflanzen gedeihen, fehlen sie.

3. In den Produkten des Feldes wird in den Ernten die ganze Quantität der Bodenbestandteile, welche Bestandteile der Pflanzen geworden sind, hinweggenommen und dem Boden entzogen; vor der Einsaat ist der Boden reicher daran als nach der Ernte; die Zusammensetzung des Bodens ist nach der Ernte geändert.

4. Nach einer Reihe von Jahren und einer entsprechenden Anzahl von Ernten nimmt die Fruchtbarkeit der Felder ab. Beim Gleichbleiben aller übrigen Bedingungen ist der Boden allein nicht geblieben, was er vorher war; die Anderung in seiner Zusammensetung ist die wahrscheinliche Ursache seines Unfruchtbarwerdens.

5. Durch den Dünger, den Stallmift, die Exfremente der Menschen und Tiere wird die verlorene Fruchtbarkeit wieder hergestellt.

- 6. Der Dünger besteht aus verwesenden Pflanzen- und Tierstoffen, welche eine gewisse Menge Bodenbestandteile enthalten. Die Exfremente der Tiere und Menschen stellen die Asche der im Leibe der Tiere und Menschen verbrannten Nahrung dar von Pflanzen, die auf den Feldern geerntet wurden. Der Harn enthält die im Basser löslichen, die Fäces die darin unlöslichen Bodenbestandteile der Nahrung. Der Dünger enthält die Bodenbestandteile der geernteten Produkte des Feldes; es ist klar, daß durch seine Einverleibung im Boden dieser die entzogenen Mineralbestandteile wiedererhält; die Wiederherstellung seiner ursprüngslichen Zusammensehung ist begleitet von der Wiederherstellung seiner Fruchtbarkeit; es ist gewiß, eine der Bedingungen der Fruchbarkeit war der Gehalt des Bodens an gewissen Mineralbestandteilen. Ein reicher Boden enthält mehr davon als ein armer Boden.
- 7. Die Burzeln der Pflanzen verhalten sich in Beziehung auf die Aufnahme der atmosphärischen Nahrungsmittel ähnlich wie die Blätter, d. h. sie besitzen wie diese das Bermögen, Kohlensäure und Ammoniak aufzusaugen und in ihrem Organismus auf dieselbe Art zu verwenden, wie wenn die Aufnahme durch die Blätter vor sich gegangen wäre.
- 8. Das Ammoniak, welches ber Boben enthält und was demfelben zugeführt wird, verhält sich wie ein Bodenbestandteil; in gleicher Weise verhält sich die Kohlensäure.
- 9. Die Pflanzen- und Tierstoffe, die tierischen Extremente, gehen in Fäulnis und Berwesung über. Der Stickstoff der stickstoffhaltigen Bestandteile derselben verwandelt sich infolge der Fäulnis und Berwesung in Ammoniat, ein kleiner Teil des Ammoniats verwandelt sich in Salpetersäure, welche das Produkt der Orndation (der Berwesung) des Ammoniats ist.
- 10. Wir haben allen Grund, zu glauben, daß in dem Ernährungsprozeß der Gewächse die Salpetersäure das Ammoniak vertreten kann, d. h. der Stickstoff derselben zu denselben Zwecken in ihrem Organismus verwendet werden kann wie der des Ammoniaks.

- 11. In dem tierischen Dünger werden demnach den Pflanzen nicht nur die Mineralsubstanzen, welche der Boden liefern muß, sondern auch die Nahrungsstoffe, welche die Pflanze aus der Atmosphäre schöpft, zugeführt. Diese Zusuhr ist eine Bermehrung derjenigen Menge, welche die Luft enthält.
- 12. Die nicht gasförmigen Nahrungsmittel, welche ber Boben enthält, gelangen in den Organismus der Pflanzen durch die Burzeln. Der Übergang derfelben wird vermittelt durch das Wasser, durch welches sie löslich werden und Beweglichkeit empfangen. Manche lösen sich im reinen Basser, die anderen nur in Basser, welches Kohlensäure oder ein Ammoniaksalz enthält.
- 13. Alle biejenigen Materien, welche die an sich im Wasser unlöslichen Bodenbestandteile löslich machen, bewirken, wenn sie in dem Boden enthalten sind, daß dasselbe Volum Regenwasser eine größere Menge davon ausnimmt.
- 14. Durch die fortschreitende Berwesung der im tierischen Dünger enthaltenen Pflanzen- und Tierüberreste entstehen Kohlensfäure und Ammoniaksalze. Sie stellen eine im Boden tätige Rohlensäurequelle dar, welche bewirkt, daß die Luft in dem Boden und das in demselben vorhandene Wasser reicher an Kohlensäure werden als ohne ihre Gegenwart.
- 15. Durch den tierischen Dünger wird den Pflanzen nicht nur eine gewisse Summe an mineralischen und atmosphärischen Nahrungsmitteln dargeboten, sondern sie empfangen durch denselben auch in der durch seine Verwesung sich bildenden Kohlensäure und den Ammoniaksalzen die unentbehrlichen Mittel zum Übergange der im Wasser für sich unlöslichen Bestandteile, eine größere Menge in derselben Zeit, als ohne Mitwirkung der verwesdaren organischen Stoffe.
- 16. In warmen trockenen Jahren empfangen die Pflanzen durch den Boden weniger Wasser als unter gleichen Verhältnissein nassen Jahren. Die Ernte in verschiedenen Jahren steht damit im Verhältnis. Ein Feld von derselben Beschaffenheit liefert in regenarmen Jahren einen geringeren Ertrag; er steigt in regen-

reichern, bei gleicher mittlerer Temperatur, bis zu einer gewiffen Grenze mit ber Regenmenge.

17. Bon zwei Felbern, von benen das eine mehr Nahrungsftoffe zusammen genommen enthält als das andere, liefert das
daran reichere auch in trockenen Jahren, unter sonst gleichen Berhältnissen, einen höheren Ertrag als das ärmere.

18. Bon zwei Felbern von gleicher Beschaffenheit und gleichem Gehalt an Bodenbestandteilen, von benen das eine aber in verwesbaren Pflanzen. oder Dünger-Bestandteilen außerdem eine Kohlensäurequelle enthält, liefert das letztere auch in trockenen Jahren einen höheren Ertrag als das andere.

Die Ursache dieser Verschiedenheit ober Ungleichheit im Ertrag beruht auf der ungleichen Zusuhr der Bodenbestandteile in Quantität und Qualität, welche die Pflanze in gleichen Zeiten von dem Boden empfängt.

19. Alle Widerstände, welche die Löslichkeit und Aufnahmefähigkeit der im Boden vorhandenen Nahrungsstoffe der Gewächse
hindern, heben in demselben Verhältnis deren Fähigkeit auf, zur
Ernährung zu dienen, d. h. sie machen die Nahrung wirkungslos. Eine gewisse physikalische Beschaffenheit des Bodens ist eine
notwendige Vorbedingung zur Birksamkeit der darin vorhandenen
Nahrung. Der Boden muß der atmosphärischen Lust und dem
Wasser Zutritt und den Burzelsasern die Möglichkeit gestatten,
sich nach allen Richtungen zu verbreiten und die Nahrung aufzusuchen. Der Ausdruck tellurischer Bedingungen bezeichnet den
Inbegriff aller von der physikalischen Beschaffenheit und Zusammensetzung des Bodens abhängigen, für die Entwickelung der Pflanzen
notwendigen Bedingungen.

20. Alle Pflanzen ohne Unterschied bedürfen zu ihrer Ernährung Phosphorsäure, Schwefelsäure, die Alkalien, Kalk., Bittererbe, Eisen; gewisse Pflanzengattungen Kieselerde; die am Strande des Weeres und im Weere wachsenden Pflanzen Kochsalz, Natron, Jodmetalle. In mehreren Pflanzengattungen können die Alkalien zum Teil durch Kalk- und Bittererde und diese umgekehrt durch Alkalien vertreten werden. Alle diese Stoffe sind inbegriffen in

der Bezeichnung mineralische Nahrungsmittel, atmosphärische Nahrungsmittel sind Kohlensäure und Ammoniak. Das Wasser dient zur Nahrung und zur Vermittlung des Ernährungsprozesses.

21. Die für eine Pflanze notwendigen Nahrungsstoffe sind gleichwertig, d. h. wenn eines von der ganzen Anzahl fehlt, so gedeiht die Pflanze nicht.

22. Die für die Kultur aller Pflanzengattungen geeigneten Felder enthalten alle für die Pflanzengattungen notwendigen Beftandteile; die Worte fruchtbar oder reich, unfruchtbar oder arm drücken das relative Berhältnis dieser Bodenbestandteile in Quantität oder Qualität aus.

Unter qualitativer Verschiedenheit versteht man den ungleichen Bustand der Löslichkeit oder Übergangsfähigkeit der mineralischen Nahrungsmittel in den Organismus der Pflanzen, welche vermittelt wird durch das Wasser.

Von zwei Bobenarten, welche gleiche Mengen mineralischer Nahrungsmittel enthalten, kann die eine fruchtbar (als reich), die andere unfruchtbar sein (als arm angesehen werden), wenn in der letteren diese Bestandteile nicht frei, sondern in einer chemischen Berbindung sich besinden. Ein Körper, der sich in chemischer Berbindung besindet, setzt, insolge der Anziehung seiner anderen Bestandteile, einem zweiten, der sich damit zu verbinden strebt, einen Widerstand entgegen, der überwunden werden muß, wenn beide sich verbinden sollen.

23. Alle für die Kultur geeigneten Bodenarten enthalten die mineralischen Nahrungsmittel der Pflanzen in diesen zweierlei Buständen. Alle zusammen stellen das Kapital, die frei löslichen den slüssigen, beweglichen Teil des Kapitals dar.

24. Einen Boden durch geeignete Mittel, aber ohne Zufuhr von mineralischen Nahrungsmitteln verbessern, bereichern, fruchtbar machen, heißt einen Teil des toten, unbeweglichen Kapitals, das ist die chemisch gebundenen Bestandteile, frei, beweglich und verwendbar für die Pflanzen machen.

25. Die mechanische Bearbeitung bes Feldes hat den Zweck, bie chemischen Widerstände im Boden zu überwinden, bie in

chemischer Verbindung befindlichen mineralischen Nahrungsmittel frei und verwendbar zu machen. Dies geschieht durch Mitwirkung der Atmosphäre, der Kohlensäure, des Sauerstoffs und des Wassers. Die Wirkung heißt Verwitterung. Stehendes Wasser im Boden, welches der Atmosphäre den Zugang zu den chemischen Verbindungen verschließt, ist Widerstand gegen die Verwitterung.

26. Brachzeit heißt die Zeit der Verwitterung. Während der Brache wird dem Boden durch die Luft und das Regenwasser Kohlensäure und Ammoniak zugeführt. Letteres bleibt im Boden, wenn Materien darin vorhanden sind, welche es binden, d. h. die ihm seine Flüchtigkeit nehmen.

27. Ein Boben ift fruchtbar für eine gegebene Pflanzengattung, wenn er die für diese Pflanze notwendigen mineralischen Nahrungsstoffe in gehöriger Menge, in dem richtigen Verhältnis und in der zur Aufnahme geeigneten Beschaffenheit enthält.

28. Wenn dieser Boden durch eine Reihe von Ernten ohne Ersat der hinweg genommenen mineralischen Nahrungsmittel unfruchtbar für diese Pflanzengattung geworden ist, so wird er nach einem oder einer Anzahl von Brachjahren wieder fruchtbar für diese Pflanzengattung, wenn er neben den löslichen oder hinweggenommenen Bodenbestandteilen eine gewisse Summe derselben Stoffe im unlöslichen Zustand enthielt, welche während der Brachzeit durch mechanische Bearbeitung und Verwitterung löslich geworden sind. Durch die sogenannte Gründüngung wird diese Wirkung in kürzerer Zeit erzielt.

29. Ein Feld, worin diese mineralischen Nahrungsmittel sehlen, wird durch Brachliegen und mechanische Bearbeitung nicht fruchtbar.

30. Die Steigerung der Fruchtbarkeit eines Feldes durch die Brache und die mechanische Bearbeitung und Hinwegnahme der Bodenbestandteile in den Ernten, ohne Ersat derselben, hat in fürzerer oder längerer Beit eine dauernde Unfruchtbarkeit zur Folge.

31. Wenn der Boden seine Fruchtbarkeit bauernd bewahren soll, so muffen ihm nach fürzerer oder langerer Zeit die entzogenen Bodenbestandteile wieder erset, b. h. die Zusammensehung bes Bodens muß wieder hergestellt werden.

32. Berschiedene Pflanzengattungen bedürfen zu ihrer Entwickelung dieselben mineralischen Nahrungsmittel, aber in ungleicher Menge ober in ungleichen Zeiten. Einige Kulturpflanzen muffen Kieselsaure in löslichem Zuftande im Boden vorfinden.

33. Wenn ein gegebenes Stück Feld eine gewisse Summe aller mineralischen Nahrungsmittel in gleicher Menge und geeigneter Beschaffenheit enthält, so wird dieses Feld unfruchtbar für eine einzelne Pflanzengattung, wenn durch eine Auseinandersfolge von Kulturen ein einzelner dieser Bodenbestandteile (z. B. lösliche Kieselerde) soweit entzogen ist, daß seine Quantität für eine neue Ernte nicht mehr ausreicht.

34. Eine zweite Pflanze, welche diesen Bestandteil (die Kieselerde z. B.) nicht bedarf, wird, auf demselben Felde gebaut, eine oder eine Reihenfolge von Ernten zu liefern vermögen, weil die andern, ihr notwendigen mineralischen Nahrungsmittel in einem zwar geänderten Berhältnisse (nicht mehr in gleicher Menge), aber-für ihre vollkommene Entwickelung in ausreichender Menge vorhanden sind.

Eine britte Pflanzengattung wird nach der zweiten auf demselben Felde gedeihen, wenn die zurückgelassenen Bodenbestandteile für den Bedarf einer Ernte ausreichen; und wenn während der Kultur dieser Gewächse eine neue Quantität des sehlenden Bestandteiles (der löslichen Kieselerde) durch Verwitterung wieder löslich geworden ist, so kann auf demselben Felde beim Vorhandensein der andern Bedingungen die erste Pflanze wieder kultivierdar sein.

35. Auf der ungleichen Menge und Beschaffenheit der mineralischen Nahrungsmittel und dem ungleichen Berhältnis, in dem sie zur Entwickelung der verschiedenen Pflanzengattungen dienen, beruht die Wechselwirtschaft und die Verschiedenheit des Fruchtwechsels in verschiedenen Gegenden.

36. Das Wachsen einer Pflanze, ihre Zunahme an Maffe und ihre vollkommene Entwickelung in einer gegebenen Zeit, bei

Gleichheit aller Bedingungen, steht in Verhältnis zur Oberfläche ber Organe, welche bestimmt sind, die Nahrung aufzunehmen. Die Menge der aus der Luft aufnehmbaren Nahrungsstoffe ist abhängig von der Anzahl und der Oberfläche der Blätter, die der aus dem Boden aufnehmbaren Nahrung von der Anzahl und Oberfläche der Wurzelsasern.

37. Wenn während der Blatt- und Wurzelbildung zwei Pflanzen derselben Gattung eine ungleiche Menge Nahrung in derselben Zeit dargeboten wird, so ist ihre Zunahme an Masse ungleich in dieser Zeit, sie ist größer bei derzenigen Pflanze, welche in dieser Zeit mehr Nahrung empfängt, die Entwickelung derselben wird beschleunigt. Dieselbe Ungleichheit in der Zunahme zeigt sich, wenn den beiden Pflanzen die nämliche Nahrung in derselben Menge, aber in einem verschiedenen Zustande der Lößelichseit dargeboten wird.

Durch Darbietung der richtigen Menge aller zur Ernährung eines Gewächses notwendigen atmosphärischen und tellurischen Nahrungsmittel in der gehörigen Beit und Beschaffenheit wird ihre Entwickelung in der Zeit beschleunigt. Die Bedingungen der Zeitverkürzung ihrer Entwickelung sind die nämlichen wie die zu ihrer Zunahme an Masse.

- 38. Zwei Pflanzen, beren Wurzelfasern eine gleiche Länge und Ausdehnung haben, gebeihen weniger gut nebeneinander ober nacheinander als zwei Pflanzen, deren Burzeln, von ungleicher Länge, ihre Nahrung aus ungleicher Tiefe und Ebene des Bodens empfangen.
- 39. Die jum Leben einer Pflanze nötigen Nahrungsstoffe muffen in einer gegebenen Beit zusammenwirken, wenn sie zur vollen Entwickelung in dieser Zeit gelangen soll.

Je rascher sich eine Pflanze in der Zeit entwickelt, defto mehr Nahrung bedarf sie in dieser Zeit, die Sommerpflanze mehr als die perennierenden Gräser.

40. Wenn einer ber zusammenwirkenden Beftandteile des Robens ober ber Atmosphäre fehlt ober mangelt ober die gur

Aufnahme geeignete Beschaffenheit nicht besitht, so entwickelt sich die Pflanze nicht ober in ihren Teilen nur unvollkommen.

Der fehlende ober mangelnde Bestandteil macht die andern vorhandenen wirkungslos ober vermindert ihre Wirksamkeit.

41. Wird der fehlende oder mangelnde Bestandteil dem Boden zugesett oder der vorhandene unlösliche löslich gemacht, so werden die andern wirksam.

Durch ben Mangel ober die Abwesenheit eines notwendigen Bestandteiles, beim Borhandensein aller andern, wird ber Boben unfruchtbar für alle diejenigen Gewächse, welche biefen Bestand. teil zu ihrem Leben nicht entbehren können. Der Boden liefert reichliche Ernten, wenn diefer Beftandteil in richtiger Menge und Beschaffenheit zugesett wird. Bei Bobenarten von unbefanntem Gehalt an mineralischen Nahrungsmitteln geben Bersuche mit ben einzelnen Düngerbeftandteilen Mittel ab, um Renntnis von ber Beschaffenheit bes Felbes und bem Borhandensein ber andern Düngerbestandteile zu erlangen. Wenn 3. B. ber phosphorsaure Ralt wirksam ift, d. h. den Ertrag eines Relbes erhöht, fo ift bies ein Zeichen, daß berfelbe gefehlt hat ober in zu geringer Menge vorhanden war, während an allen übrigen fein Mangel war. Sätte einer von ben andern notwendigen Bestandteilen ebenfalls gefehlt, fo wurde ber phosphorfaure Ralf feine Wirtung gehabt haben.

42. Die Wirksamkeit aller Bodenbestandteile zusammengenommen in einer gegebenen Zeit ist abhängig von der Mitwirkung der atmosphärischen Nahrungsmittel in eben dieser Zeit.

43. Die Wirksamkeit der atmosphärischen Nahrungsmittel in der Zeit ist abhängig von der Mitwirkung der Bodenbestandteile in eben dieser Zeit; beim Vorhandensein der Bodenbestandteile und ihrer geeigneten Beschaffenheit steht die Entwickelung der Pflanzen im Verhältnis zu der Menge der dargebotenen und aufgenommenen atmosphärischen Nahrungsmittel. Das Verhältnis der Menge und der Beschaffenheit der mineralischen Nahrungsmittel siehes Zustandes der Aufnahmefähigkeit) im Boden und die Abwesenheit oder das Vorhandensein der Hindernisse ihrer

Wirksamkeit (physikalische Beschaffenheit) erhöht ober vermindert die Anzahl und Masse der auf einer gegebenen Fläche kultivierbaren Pflanzen. Der fruchtbare Boden entzieht in den darauf wachsenden Pflanzen der atmosphärischen Luft mehr Kohlensäure und Ammoniak als der unfruchtbare; diese Entziehung steht im Verhältnis zu seiner Fruchtbarkeit und ist nur begrenzt durch den begrenzten Gehalt an Kohlensäure und Ammoniak in der Luft.

- 44. Bei gleicher Zufuhr der atmosphärischen Bedingungen des Wachstums der Pflanzen stehen die Ernten in geradem Verhältnis zu den im Dünger zugeführten mineralischen Nahrungsmitteln.
- 45. Bei gleichen tellurischen Bedingungen stehen die Ernten im Verhältnis zu der Menge der durch die Atmosphäre und den Boden zugeführten atmosphärischen Nahrungsmittel. Wenn den im Boden vorhandenen wirksamen mineralischen Nahrungsmitteln Ammoniak und Kohlensäure zugesetzt werden, so wird seine Ertragsfähigkeit erhöht.

Die Vereinigung der tellurischen und atmosphärischen Bedingungen und ihr Zusammenwirken in der richtigen Menge, Zeit und Beschaffenheit bedingen das Maximum des Ertrages.

- 46. Die Zufuhr einer größeren Menge atmosphärischer Nahrungsmittel (mittels Ammoniaksalze, Humus), als die Luft darbietet, erhöht die Wirksamkeit der vorhandenen mineralischen Nahrungsmittel in einer gegebenen Zeit. In derselben Zeit wird alsdann von gleicher Fläche mehr geerntet, in einem Jahre möglicherweise soviel als in zwei Jahren ohne diesen Überschuß.
- 47. In einem an mineralischen Nahrungsmitteln reichen Boden kann der Ertrag des Felbes durch Zufuhr von benselben Stoffen nicht erhöht werden.
- 48. In einem an atmosphärischen Nahrungsstoffen reichen Felbe kann der Ertrag durch Zusuhr derselben Stoffe nicht gesteigert werden.
- 49. Bon einem an mineralischen Rahrungsmitteln reichen Felde laffen sich in einem Jahre ober in einer Reihenfolge von

Jahren burch Bufuhr und Ginverleibung von Ammoniat allein, ober von humus und Ammoniat, reichliche Ernten erzielen, ohne allen Erfat ber in den Ernten hinweggenommenen Bodenbestand= teile. Es hängt alsbann bie Dauer biefer Erträge ab von bem Borrate, ber Menge und Beschaffenheit ber im Boben enthaltenen mineralischen Nahrungsmittel. Die fortgesette Anwendung biefes Mittels bewirft eine Erschöpfung bes Bobens.

50. Wenn nach dieser Zeit der Boben seine ursprüngliche Fruchtbarkeit wieder erhalten foll, fo muffen ihm die in der Reihe von Jahren entzogenen Bodenbestandteile wieder zugeführt werden. Wenn der Boden in gehn Jahren gehn Ernten geliefert hat, ohne Erfat der hinweggenommenen Bobenbeftandteile, so muffen ihm biefe in der zehnfachen Quantität im elften Sahre wiedergegeben werden, wenn berfelbe feine Kähigkeit wieder erhalten foll, eine gleiche Anzahl von Ernten zu liefern. -

Diefe 50 Thefen steben unwiderlegt ba, als Rennzeichen einer Reit, wie fie Liebig für die Landwirtschaft heraufgeführt hat.

Die neue Richtung feiner Tätigkeit bezüglich ber Fragen bes Bflangen- und Tierforpers eröffnete Juftus Liebig mit bem im Jahre 1840 erschienenen bereits erwähnten epochemachenben Werk: "Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agrifultur und Physiologie", welches fo ungemeines Aufsehen erregte, daß binnen fechs Sahren fechs Auflagen bavon gebruckt murben. Mit gerechtem Stolz tonnte Liebig auf die außerordentliche Berbreitung diefer feiner grundlegenden Schrift gurudbliden. 3m Borwort zur 7. Auflage derfelben, batiert vom September 1862, fest er sich mit einigen seiner Begner auseinander, babei auf die außerordentlichen Fortschritte hinweisend, welche die Agrifulturchemie in ben letten beiben Jahrzehnten erzielt hatte. Auf ben Unterschied zwischen einst und jett aufmerksam machend, sagt er unter anderem: "Unter ben Landwirten hatte ziemlich allgemein bas Borurteil Burgel gefaßt, baß zu ihrem Betriebe ber prattischen Landwirtschaft eine niedrigere Bildungsstufe ausreichend fei als die, welche andere Industrielle bedürfen, ja, daß der Landwirt seine praftische Befähigung durch Nachbenken und badurch ber 7. Auflage biefes Werfes find mir die erfreulichften Beweise eines langfamen, aber ftetigen Fortschreitens ber Landwirtschaft aus ben meiften beutschen Ländern zugekommen, und es wird von einsichtsvollen Landwirten faum mehr bestritten, bag ber fonft übliche Sandwertsbetrieb aufgegeben werden muß . . . . . Man hat mir von vielen Seiten wegen meiner hartnädigen Beftreitung ber fogenannten Stickstofftheorie Borwurfe gemacht und barin spaar eine gemiffe Rechthaberei feben wollen; ein so großer Aufwand und biefe Dube fei fur die Sache nicht nötig gemefen. ba man die Entscheidung solcher theoretischen Fragen füglich der Braxis überlaffen tonne; die Erfahrung leite gulet immer gum rechten. Ich würde dies zugeben, wenn die Landwirte, im ganzen genommen, als biefer Streit begann, bereits im Befige von rich. tigen, leitenden Grundfägen gewesen waren und damit imftande, bas Bahre von dem Falfchen zu unterscheiden. Diese Borwürfe find Merkzeichen bes außerorbentlichen Fortschritts, ben die Landwirte in einer verhältnismäßig febr furgen Beit gemacht haben, aber auch ihres furgen Gebächtniffes. Sie benten nicht mehr baran, daß man vor wenigen Jahren noch ihnen vorgerechnet hat, die Wirtsamkeit und ber Wert eines Dungftoffes ftehe im Berhaltnis zu seinem Stickstoffgehalt, und daß man ihnen zumutete, benfelben nach diefem Wertmaß zu bezahlen. Gie vergeffen gang, daß eine jede theoretische Frage eine Geldfrage in der Braris ift. Die Landwirte, welche fich durch diese Ansicht leiten ließen, haben fehr viel Beld für den ihnen taum nötigen, häufig schädlichen Stidftoff ausgegeben, mas fie für ben Untauf anderer, weit nutlicherer Dinge hatten verwenden konnen. Und wenn ich viele abgehalten habe, ihrem Beispiel zu folgen, fo hat ber Streit in Begiehung auf die Stickstofffrage ein gang bestimmtes gutes Biel gehabt .... Durch die gablreichen landwirtschaftlichen Bereine, Gesellichaften und Bersuchsftationen, unterftügt burch bie Bemuhungen einfichtsvoller Staatsmanner, wird die Bedeutung ber Raturgesetze für ben Kelbbau täglich mehr erkannt und ihr richtiges Berftandnis vermittelt. Ein abnlicher, gleich wichtiger Fortschritt wie in der Pflege des Bodens ift in der Ernährung ber bie Wiffenschaft habe bie Erifteng ber Tatfachen beftritten. Wenn die erstere sagt, es sei ein Fortschritt, den mangelnden Stallbunger burch feine wirtfamen Bestandteile zu erseten, ober daß das Ralfinverphosphat tein spezifischer Dunger für Rüben und das Ammoniat tein spezifischer Dunger für Kornpflanzen fei, fo meinten fie, die Wiffenschaft habe beren Wirtsamfeit geleugnet . . . . . Ich setze jetzt meine Soffnung in die junge Generation, die mit einer gang anderen Borbereitung als ihre Bater in die Braris tritt. Bas mich betrifft, fo habe ich bas Alter erreicht, wo die Elemente bes fterblichen Leibes eine gewiffe Sehnfucht verraten, einen neuen Rreislauf zu beginnen, wo man baran bentt, fein Saus zu bestellen und man mit bem nicht zurüchalten barf, was man noch zu fagen hat . . .

Es ift mir von vielen Seiten ber Borwurf gemacht worden, daß ich Unrecht habe, den modernen Feldbau als eine Raubwirtschaft zu verurteilen. Ich bin versichert worden, daß in Nordbeutschland, im Königreich Sachsen, in Hannover, Braunschweig zc. febr viele Landwirte auf bas eifrigfte bemüht feien, ihren Felbern mehr zu geben, als fie ihnen nehmen, daß von einer Raubwirtschaft bei diefen nicht die Rebe fein tann. Aber im großen und gangen find es verhältnismäßig doch nur wenige, welche wiffen, wie es mit ihren Felbern fteht. Bis jest habe ich noch keinen Landwirt angetroffen, ber fich die Muhe genommen hatte, wie dies in anderen induftriellen Betrieben als felbstverftandlich gilt, ein Rontobuch zu führen über jeden seiner Uder und barin ein- und abzuschreiben, mas er jährlich gu- und ausführt. Es ift ein altes vererbtes Ubel unter den Landwirten, daß ein jeder den Landbau im gangen von feinem eigenen, engen Standpunkt aus beurteilt, und wenn einer das Unrechte vermeibet, fo ift er geneigt, darin den Beweis zu sehen, das alle das Rechte tun" . . . .

Biel hoffnungsfreudiger äußert fich Liebig in ber 8. Auflage feines Wertes, zwei Jahre fpater, als feine peffimiftifche Stimmung immer mehr einer optimiftischeren Unschauung bezüglich ber beutschen Landwirte und beren Suftem zu weichen begann. Er bemertt bort unter anderem: "Seit bem Ericheinen auch find ihre fegensreichen Folgen für die pflanzenbautreibenden Länder und die Gesamtheit überhaupt nicht ausgeblieben.

Unablässig war der Reformator des Landbaues bemüht, in Wort und Schrift und durch Korrespondenz mit hervorragenden Landwirten, mit Gelehrten und Forschern sowohl, wie mit Männern der Praxis, seinen Ideen die weiteste Verbreitung zu geben. Aus der Fülle seiner diese Gegenstände betreffenden größeren und kleineren Werke seien nur noch einige wenige hervorgehoben. So schrieb er z. B. das schon erwähnte Buch: "Die Grundsätze der Agrikulturchemie mit Rücksicht auf die in England angestellten Untersuchungen." Er widmete diese kleine Schrift seinem Freunde Dr. Charles Daubenh, "dem eifrigen Verbreiter wissenschaftlicher Grundsätze in der Landwirtschaft". Hier sucht der Versassische Erschrift werdenie mit den praktischen Ersahrungen der Landwirte nachzunweisen und durch Beispiele sie zu erhärten.

Speziell waren es die von dem englischen Agrifulturchemiter 3. B. Lawes in Rothamsted unternommenen Beriuche, welche ihn zu dieser fritischen Betrachtung veranlagten. Die fogenannte praktische Rritik missenschaftlicher Unsichten Dieses Mannes, ber Liebigs theoretischen Ungaben über die Mineralbunger beffen Mißerfolge in der Praxis entgegenhielt und ihn in Wort und Schrift angriff, hielt ber beutsche Chemiter für befonders geeignet, als Beispiel zu bienen, um die Landwirte bavon zu überzeugen, wie notwendig es fei, eine richtige Methode zur Unftellung von Bersuchen zu mahlen, wenn diese eine Unficht bestätigen ober widerlegen follen. La wes hatte fich nämlich gum Mund. ftuck ber englischen Begner Liebigs gemacht und aus einer Reihe von Bersuchen, die in England unternommen wurden, ben Schluß gezogen, bag bie Unfichten bes beutschen Chemifers von ben naturgesetlichen Bedingungen ber Ernährung und Rultur ber Bewächse sich nicht als richtig bewährt hatten. Als Liebig diese Berfuche nachher prüfte, gewahrte er, daß fie nicht in Biberipruch, sondern im Gegenteil in vollkommener Übereinstimmung mit feinen Lehren ftanden, und daß der Widerspruch nur auf einer falichen Interpretation berfelben beruhte. In geistreicher und icharffinniger Beife führt er nun Lawes ad absurdum. Um Schluffe feiner Streitschrift faßt er die Ergebniffe feiner Bolemit gegen La wes und beffen Sintermanner in ben Worten gufammen 84): "1. herr Lawes hat bewiesen, daß feine Felder einen Uberschuß an benjenigen Mineral-Beftandteilen enthielten, welche 7 Ernten Beigen, Korn und Strob in 7 Jahren zu ihrer vollfommenen Entwidelung bedürfen. 2. herr Lames hat bewiesen, wie es Theorie und gefunder Menschenverstand voraussetzen, daß der Ertrag eines folden Felbes burch Dungung mit den nämlichen Mineralfubstangen nicht mertlich ober höchstens im Berhältnis gu ber gangen im Boben enthaltenen Summe ber Bodenbeftandteile erhöht werden fann. 3. herr Lawes hat bewiesen, was die Theorie lehrt, daß der Ertrag eines folchen Feldes durch Düngung mit Ammoniaffalzen gesteigert werden könne 85). 4. berr Lawes hat wiberlegt, was er beweisen wollte, bag ber Mehrertrag in diesem Falle im Berhaltnis zu bem im Boben enthaltenen Ammoniat ftehe, daß alfo die einfache, doppelte und mehrfache Menge Ammoniat nicht den einfachen, doppelten, mehrfachen Mehrertrag gebe, fondern daß ber Mehrertrag eine konftante Größe ift. Und 5. herr Lawes hat bewiesen, was er wider. legen wollte, daß ber gange Ertrag im Berhaltnis ftehe gu ber einzigen konftanten Größe, die in seinen Bersuchen wirkte, nämlich ju ber Summe ber vorhandenen wirtfam gemachten mineralischen Nahrungsmittel; er hat bewiesen, was die Theorie lehrt, daß das Ammoniaf die Wirfung der Bobenbestandteile in der Reit erhohe, b. h. daß eine größere Menge Bodenbestandteile in Wirffamfeit tritt."

Noch mit einem anderen Gegner, dem Dr. Emil Wolff, Prosessor der Chemie an der landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim, welcher gegen die Grundsätze der Agrikulturchemie Liebigs in der "Zeitschrift für deutsche Landwirte" geeisert hatte, setze sich der Berkasser in einer besonderen, gleichfalls bereits erwähnten, Broschüre, betitelt "Herr Dr. E. Wolff in Hohenheim und die Agrikulturchemie", auseinander. Er nahm dort die

Gelegenheit wahr, seine Ansichten über Anwendung der Lehren der Wissenschaft auf die Landwirtschaft noch durch einige besonders markante Beispiele zu erläutern, um dadurch eine immer größere Übereinstimmung zwischen Wissenschaft und Brazis anzubahnen.

Da Liebig ein Meifter ber miffenschaftlichen Bolemif mar und an fühner Dialettif alle feine Gegner übertraf, tann man fich benten, mit welch wiffenschaftlicher Gründlichkeit er ben Dr. Emil Wolff in den Sand ftredte. Es wurde mich zu weit führen, wollte ich bem großen Chemifer auf allen Stationen diefer feiner Abwehr folgen; es feien bier nur gur Charafteriftit bes überlegenen Standpunftes Liebigs bie Schlufworte besfelben mitgeteilt, alfo lautend: "Go gerfällt benn bas gange Gebaube ber Theorien bes Agrifultur. Chemifers Dr. E. Bolff, fobald man feine Reftigkeit prüft, in Staub und Schutt; es ift alles Gelbittäuschung, nicht die Wirklichkeit, sondern nur Theaterdeforationen. Da muß man freilich den erfahrenen Landwirten Recht geben, wenn fie eine folche Biffenschaft gering ichaten und in einer gefunden Empirie das Seil der Landwirtschaft suchen. Denn anftatt ber Wahrheit empfangen fie ben Schein, auftatt nahrhaftem Brot ein Stud Stein. Es ift aber zu allen Zeiten fo gewesen, immer hat die alte Lüge an der Tür geftanden, wenn das noch junge Kind ber Wahrheit Einlaß begehrte, aber mit bem Bachsen bes Kindes ichrumpft ber Irrtum gusammen und verliert die Macht; ein paar Jahre Verzögerung ift alles, was er bewirken tann. 3ch hoffe, Berrn Dr. E. Wolff burch bie Beleuchtung feiner ihm eigentümlichen Unfichten in bem Boranstehenden flar gemacht zu haben, was ich darunter verftehe, daß, um eine feste, dauerhafte, wiffenschaftliche Grundlage für die Landwirtschaft zu gewinnen, die landwirtschaftlichen Tatsachen und Erfahrungen vorerft auf ihre Bahrheit mittels des Magftabes, ben die Wiffenschaft bietet, geprüft werden muffen. Erft, wenn bies geschehen ift, fann von Erklärungen die Rede fein."

Wie er über seine verbohrten Gegner, die ihn nicht begreifen konnten ober wollten, urteilte, erkennen wir auch aus einem Briefe an Christian Friedrich Schönbein — München, 18. Juni

1856 86) —, wo er bezüglich seiner Widersacher Lawes und Wolff in scharfen Ausbrücken sich also äußert:

"Ich beschäftige mich feit 3 Monaten mit einer fleinen Schrift über die Theorie ber praftischen Landwirthschaft und bin in Berzweiflung barüber, daß ich es thun muß. Es ift benn boch die troftlofefte Erfahrung, die ein Menich machen tann, wenn er fieht, bag von allem, was er feit 16 Jahren mögliches gethan gu haben glaubt, nichts, auch absolut, nichts in das prattische Leben übergegangen ift, daß es ber Unverftand und ber Blobfinn ber Menichen todt gesprochen bat. Auf meine fleine Schrift "Grundfate ber Agrifulturchemie" haben Lawes in London und Dr. Bolff in Sobenheim geantwortet, und fie behaupten, wie es nur Blödfinnige thun konnen, daß fie Recht und daß ich Unrecht habe und bag miffenichaftliche Grundfage, Raturgefete in ber Braris feine Unmendung finden fonnten: fie ftuben fich auf die abgefdmadteften Erfahrungen und auf Ansichten, die nie die meinigen gewesen find und die fie mir oftropiert haben! Das ift benn boch gum Bergweiflen! Es ware mir nichts an ber gangen Geschichte und biefem tollen Wiberfpruch gelegen, wenn die Sache nicht von so ungeheurer Tragweite ware, benn zu miffen, welches der richtige Weg ift, um dem Boben mehr Korn und Fleisch abzugewinnen und bem Bedürfniß ber ftets fteigenden Population zu genügen, ift benn boch teine Rleinigfeit. Darum nun und nur barum verlaffe ich die Arena nicht, in bem vollen Bewußtsein, daß die Bahrheit gulett fiegen muß".

Auf die Bergensergießung seines Freundes erwidert Schonbein treffend:

"Ihren Ürger über die Verstandlosigkeit der Menschen begreif ich nur gar zu wohl, aber ist die Menge zu irgend einer Zeit das gewesen, was man vernünftig nennt? Bon jeher mußte ihr das Gute und für sie Ersprießliche aufgedrungen werden, und haben gerade Diejenigen von ihr am wenigsten Dank geerndtet, welche sich um sie am meisten verdient gemacht. Mit Ihnen zweisse ich jeboch nicht im Geringsten daran, daß die Bahrheit über jeden Bahn und jedes Borurtheil den Sieg bavon tragen wird."

Schon nach wenigen Jahren follte biefe Prophezeiung fich voll und gang bewahrheiten!

1859 ließ Juftus Liebig Die erwähnten "Naturwiffenschaftlichen Briefe über die moderne Landwirthschaft" erscheinen, in welchen er in besonders volkstumlicher Beise seine agrifulturchemischen und physiologischen Unsichten über ben Landbau erörtert und begrundet; diefe naturwiffenschaftlichen Briefe find ein besonderer Abdrud aus bem berühmteften Berte Liebigs, ben, wie man weiß. 1844 jum erften Male in ber Augsburger Allgemeinen Reitung veröffentlichten und dann erweitert in unzähligen Auflagen und Ubersetzungen verbreiteten "Chemischen Briefen". Der Zweck, welcher ben Berfaffer hierbei leitete, mar ber, bag er die gebildeten Männer des deutschen Bolfes, d. h. das fogenannte Laienpublitum, soweit es fich irgendwie mit Naturwiffenschaft beschäftigt, mit ben Grundfäten befannt machen wollte, welche die Chemie bis dahin in bezug auf die Ernährung der Bflangen, auf die Bedingungen ber Fruchtbarkeit ber Felber und die Ursachen ihrer Erschöpfung ermittelt hatte. In überaus anregender und überzeugender Beife weist er die Wichtigkeit und die hohe national-okonomische Bebeutung diefer Grundfate nach, und man fann fagen, daß auch biefes in fo lichtvollem, leicht faglichem Stil geschriebene Wert außerordentlich aufflärend gewirkt und in den weitesten Rreifen unendlichen Segen geftiftet hat. Denn mit Recht fpricht Liebig in ber Ginleitung zu feinen "Naturwiffenschaftlichen Briefen" bas ichone Bort aus: "Die in ben Naturwiffenschaften erworbenen Gefete beherrichen ben gufünftigen geiftigen und materiellen Fortschritt der Länder und Bolfer, jeder Einzelne ift an den Fragen betheiligt, die fich an ihre Anwendung knüpfen."

Mit flammenden Worten weift hier der Verfasser n. a. nach, daß, wenn die Landwirtschaft dauernde Erfolge erzielen wolle, sie sich entschließen müsse, den Weg zu gehen und die Methode zu befolgen, welche die Wissenschaft als die einzig richtige erkannt habe, um Klarheit in unbekannte, in dunkse Vorgänge und Ver-

hältnisse zu bringen, und dies fonne geschehen, ohne auf irgend eine ihrer gewonnenen Tatfachen und Erfahrungen zu verzichten; nicht an diesen, sondern an ihrem Berftandnis sei Mangel. Mit wiffenschaftlicher Gründlichfeit und an der Sand gahlreicher, unleugbarer Tatfachen ftellt er nun feft, bag aus dem Berhalten ber Acererde gegen Rali, Ammoniat und Phosphorfaure unzweifelhaft hervorgehe, daß die Mehrzahl unserer Rulturgewächse ihre wichtigften und zum Bachstum wesentlichsten mineralischen Beftandteile nicht aus einer Lösung vom Boben empfangen fonne, benn wenn das Rali, das Ammoniat ben Sauren, womit fie verbunden feien, sowie bem Baffer fo vollständig entzogen würden, daß nach dem Durchgang ihrer Lösungen durch Schichten, die nicht höher als die gewöhnliche Ackertrume feien, die chemische Analyse taum Spuren von diesen Stoffen mehr nachzuweisen bermöge, fo laffe es fich nicht benten, daß Regenwaffer für fich ober mit Silfe von wenigen Brogenten Rohlenfäure bas Bermögen besitze, diesen Stoff ber Ackertrume zu entziehen und eine Lösung gu bilben, die fich im Boben fortbewegen tonne, um fich unter bie gelöften Substangen wieder zu verlieren. Dasselbe muffe für die Phosphorfaure und die phosphorfauren Salze gelten. Es fei mehr als wahrscheinlich, daß die große Mehrzahl ber Kulturpflanzen darauf angewiesen seien, ihre Nahrung birett von dem Teil der Ackertrume zu empfangen, welche mit den auffaugenden Burgeln fich in Berührung befinde, und daß fie absterben, wenn ihnen die Rahrung in einer Lösung zugeführt werde. Die Wirtung tongentrierter Dungmittel, burch welche, wie ber Landwirt fagt, die Saat verbrenne, icheine damit in Beziehung zu fteben.

Liebig erörtert ferner den Anteil des Humus an der Begetation und die Wirkung der salpetersauren Salze und des Kochsalzes und zeigt den Nuben des Kochsalzes als Beigabe zu Dungmitteln, sowie den Einfluß des Stickstoffs auf die Ertragsfähigkeit des Feldes, stellt die Bedingungen für das Blühen und Samentragen der Pflanzen sest, weist die chemische Wirkung der Nahrungsmittel auf die Pflanzen nach, schildert die Kolle des Wassers in der Begetation und die Bedingungen für die Anwendung des Am-

moniats als Dungmittel und gibt ichlieflich praftische Rezepte für die Fruchtbarfeit ber Felder und die ewige Dauer ihrer Ertrage. Wie ein Mene Tefel an die Landwirte, welche die Lehren ber auf Erfahrung geftütten chemischen Biffenschaft nicht befolgen wollen, flingen feine Borte: "Alles, was die praftischen Landwirthe, die landwirthichaftlichen Bereine auch thun, was fie in ihren jährlichen Bersammlungen auch beschließen mogen, jeder Grofchen ift verloren, jedes Jahr bes Bersuchmachens ift umfonft, folange fie der echten Erfahrung, folange fie der Logit, welche der gefunde Menschenverstand ift, nicht die Berrichaft überlaffen; sowie fie es thun, ift damit die Wiffenschaft ihr eigen. Es gibt ein Rezept für die Fruchtbarkeit unserer Felder und für die emige Dauer ihrer Ertrage; wenn biefes Mittel feine folgerichtige Unwendung findet, fo wird es fich lohnender erweisen, als alle, welche jemals die Landwirthschaft fich erworben hat; es besteht in folgenbem: Gin jeder Landwirth, ber einen Sad Getreibe nach ber Stadt fährt ober einen Bentner Raps, Rüben ober Rartoffeln 2c., follte, wie ber chinesische Ruli, ebensoviel, womöglich mehr, bon ben Bodenbestandtheilen feiner Feldfrüchte wieder aus ber Stadt mitnehmen und dem Felbe geben, bem er fie genommen hat; er foll eine Kartoffelichale und einen Strobhalm nicht verachten, fondern baran benten, bag bie Schale einer feiner Rartoffeln und ber Salm einer feiner Uhren fehlt. Seine Ausgabe für diefe Ginfuhr ift gering und ihre Unlage ficher. Gine Spartaffe ift nicht ficherer und tein Rapital verbürgt ihm eine höhere Rente; die Oberfläche seines Keldes wird fich in ihrem Ertrag in zehn Jahren schon verdoppeln, er wird mehr Korn, mehr Fleisch und mehr Rafe erzeugen, ohne mehr an Arbeit und an Reit zuzuseten, seine Gorgen um fein Reld werden gelindert und er wird nicht in ewiger Unruhe wegen neuer und unbekannter Mittel fein, die es nicht gibt, um fein Feld in anderer Beife fruchtbar zu erhalten. Alle Grundbesiger eines großen Landes follten für biefen Zweck zu einer Gesellschaft zusammentreten, um mit vereinigten Mitteln Anftalten zur Ansammlung der menschlichen und thierischen Ausleerungen zu begründen und ihre Uber-

führung in eine versendbare Form zu bewerkstelligen. Alle Knochen. Ruß, Afche, ausgelaugt und unausgelaugt, bas Blut ber Tiere, die Abfälle aller Art follten in diefen Anftalten gesammelt und von ihren eigenen Beamten für die Versendung gubereitet werden. Um dies möglich und ausführbar zu machen, follten die Regierungen und die Bolizeibehörden in Städten Sorge tragen, bak burch eine zweckmäßige Ginrichtung ber Latrinen und Kloaten einem Berluft an diesen Stoffen vorgebeugt werbe. Dies muß natürlich vorher geschehen; und wenn dann alle Landwirthe, alle Bauern im Land, jeder jährlich nur 1/2 Bulben in eine gemeinschaftliche Raffe zusammenlegen, fo laffen fich in allen Städten bes Landes folche Unftalten ins Leben rufen; und es ift gang unbezweifelbar, daß fie fich nach wenigen Jahren ohne allen Zuschuß, wenn jeder fich fest vornimmt, das Regept zu befolgen, von felbft erhalten werden. Auf den Guano dürfen fich die Landwirthe nicht verlaffen; fein Preis hat fich gegen früher bereits verdoppelt, und tein Berftandiger barf baran benten, die Brobuttion eines gangen Landes von der Rufuhr eines ausländischen Dungftoffes abhangig zu machen. Die Landwirthe muffen zunächst mit allen Mitteln, bie ihnen zu Gebote fteben, fich felbst helfen lernen, bann, aber erft bann, wird ihnen die Chemie nüpliche Dienfte leiften konnen. So lange fie von diefer Wiffenschaft Zaubermittel erwarten, fann ihnen nicht geholfen werben. Sie muffen bebenten, daß, wo ber Erfolg in guten Dingen fehlt, nur an festem Willen Mangel ift, die Mittel find überall."

Ein besonders anziehendes Schlußkapitel der "Naturwiffenschaftlichen Briefe über die moderne Landwirthschaft" bildet dasjenige über die Bedeutung der Grasnarbe bei der Anpflanzung
einer Grasart, sowie die vergleichende Zusammenstellung der verschiedenen Rasenstücke zur Zeit der Entwickelung der Halme und
der daraus folgenden Resultate.

Gegen viele Lehrer der Landwirtschaft und der Pflanzenphysiologie, denen aus Mangel an chemischer Bildung die Lebensanschauung von der Ernährung der Pflanze unverständlich blieb, und die es für eine unverzeihliche Überhebung und Selbstüberichabung erachteten, daß ein Chemifer, der nicht selbst praftisch Keldbau getrieben batte, fich anmaßte, über diese Dinge nicht bloß mitzureden, sondern auch Lehren zu geben, zog er in gabl. reichen Schriften aufs icharffte los, in einbringlichfter Beife bie wahre Aufgabe bes wiffenschaftlichen Landwirts und Lehrers ber Landwirtschaft predigend. Go fagt er gum Beispiel in ber foeben angeführten Schrift in feiner braftifch-humoriftischen Beife : "Der empirische Landwirth als Gewerbetreibender ift in der Lage eines Schuhmachers, ber fich Untersuchungen über ben Ursprung bes Sohl- und anderen Lebers, wie es gegerbt wird, und mas feine gute Beschaffenheit ausmacht, nicht hingeben barf, und ber, wenn er dies thut, uns höchstwahrscheinlich weder wohlfeile noch aute Schube liefern wirb. Der echte Schubmacher befümmert fich um folche Dinge nicht, über welche andere für ihn nachbenken muffen; wenn er Bildung hat, so studiert er die Anatomie des Fußes und verfertigt Schube, welche bas Auge ber Damen entguden und Stiefeln, welche keine Suhneraugen machen und boch ben Rug nicht entstellen; einer folchen Berle von einem Schuh. macher wurde es gar nicht einfallen, mit bem Chemifer einen Streit über Leber, Bech und Draht anzufangen, benn er wurde bagu feine Zeit haben, sondern er würde ihm bankbar sein, wenn dieser ihn lehrte, woran er die auten und für seine verschiedenen Amecke besten Sohl- und Oberledersorten erkennt und unterscheibet. Die Aufgabe bes wiffenschaftlichen Landwirths und Lehrers ber Landwirthschaft ift eine höhere. Der Lehrer foll über ber Braxis ftehen und fie in dem rechten Geleise erhalten und lenken, er foll die Methoden der Rultur bes empirischen Landwirths einer ernsten und strengen Prüfung unterziehen und ihn zum Bewußtfein feines Thung bringen; ber rationelle Landwirth foll unterfuchen, ob fein Berfahren mit feststehenden Bahrheiten und Raturgesetzen übereinstimmt ober fie verlett, er foll flets im Auge behalten, daß das Biel ber echten Praxis nicht allein auf die bochften Ertrage, fondern auf die ewige Daner und Biederkehr biefer bochften Ertrage gerichtet fein muffe. Benn ber Lehrer der Landwirthschaft, anftatt ber Brazis in dieser Beise Hilfe zu leisten und sie zu ergänzen, sich Vorstellungen hingibt, welche darauf berechnet sind, das empirische Kulturversahren des Landwirths zu rechtsertigen, wenn er wahrnimmt, daß dieses Versahren seistschenden Naturgesetzen widerspricht und daraus den Schluß zieht, daß diese Naturgesetze auf die Praxis keine Answendung sinden könnten, daß der Feldbau demnach Naturgesetzen nicht unterworsen sei, wenn er behauptet, daß die Praxis und die Wissenschaft voneinander trennbare Dinge seien, daß in der Wissenschaft etwas wahr sein könne, was in der Praxis falsch sei — so steht er tief unter dem praktischen Mann, der in dieser Lehre keine Belehrung sindet, weil sie nichts weiter ist, als eine mit unrichtigen Vorstellungen verbrämte Abspiegelung seines eigenen Tuns".

Wie toll diese Lehrer ber Landwirtschaft es zuweilen trieben. bewies g. B. ein Artifel in Dr. 72 bes "Schwäbischen Merfurs" bom 15. Oftober 1856; dort war ein Artifel über den Chilifalpeter und feine Anwendung von einem Brofeffor an einer ber ersten landwirtschaftlichen Afademieen Deutschlands abgedruckt, worin es u. a. hieß, mit einem Rentner Chilifalpeter vermöge man diefelbe Wirkung hervorzubringen, wie mit 75-80 Bentner Stallmift, mabrend Guano nur 60-70 Rentner erfete. Ein Rentner erzeuge etwa brei Zentner Getreibeforner. Jedoch sei nur im erften Jahre eine Wirtung wahrzunehmen - ber Zeniner tofte 12 Gulben und ber gleiche Wert eines Bentners Stallmift fomme bemnach auf 9 Kreuzer zu steben. An diese Anzeige knüpft Liebig einige icharfe fritische Bemerkungen. Gie fei bie Spite ber Theorie unserer Lehrer ber modernen Landwirtschaft, meint er. Sie folle ben Dünger bedürftigen und bemittelten Bauer und fleinen Landwirt veranlaffen, Chilifalpeter zu taufen, ein Salz, bas nichts von den Afche-Bestandteilen der Salmgewächse, sondern Salpeterfäure und Natron enthalte, und von dem verfichert werbe, bag 1 Bentner 3 Bentner Getreideförner einbringe, der zwar nur ein Sahr wirte, aber bennoch 75-80 Bentner Stallmift erfete, beffen gunftige Wirkung auf einem Felde nach 7-8 Sahren noch bemerkbar fei. Man konne ein folches Berfahren vielleicht einem Sandlungsreifenden für einen Spekulanten in Chilifalpeter bergeiben, allein wenn bergleichen Lehren von Lehrern ber Land. wirtschaft in einer gangen Schule verbreitet werben, wenn fie ben Landwirt burch ein ichlechtes, auf die große Mehrzahl ber Källe gang unanwendbares Rechenerempel glauben machen wollen, daß der Stickftoff doppelt foviel Wert für ihn habe, als bie Phosphorfaure, 5 mal fo viel als Rali und 12 mal fo viel wie phosphorfaurer Ralt, fo müffen fich alle Berftandigen vereinen, fie zur Rechenschaft zu ziehen. Was man von ihnen mit Recht verlangen fonne, fei nur biefes: fie follen burch mahrheitsge= treue Darlegung einfacher, richtig beobachteter Tatjachen ihre Lehre beweisen und dafür einstehen. Obwohl aber biefen Männern in den letten Sahren auf das augenscheinlichste bargetan worden fei, daß ihre Unfichten und Lehren auf einem Frrtum beruhen, fo habe bies feinen überzeugt; alle feien gefommen und haben, einer nach bem andern, ohnmächtige Versuche gemacht - nicht. neue, schlagende Beweise für ihre Lehre beizubringen -, sondern Ameifel gegen die Tragweite der fie widerlegenden Tatfachen zu erweden; feiner habe nur in Gebanten gewagt, ihre gahlreichen eigenen Bersuche und chemischen Analysen, aus benen fie ihre Folgerungen gogen, als Stuben für ihre Lehre anzusprechen, weil fie wußten, daß alle diese Arbeiten eine ftreng wiffenschaftliche Brüfung nicht auszuhalten vermögen. Silfeflebend wenden fie fich jest an die nämlichen Landwirte, benen fie durch diese Analysen bie Überzeugung eingeprägt batten, baß ber Stickftoff ber einzig wirkende Bestandteil im Guano, im Knochen- und Rapstuchenmehl fei, um fie zu vermögen, Reugnis abzulegen, daß fie ihnen gut geraten hatten, und daß die landwirtschaftlichen Erfahrungen mit ihrer Theorie fich in Übereinstimmung befänden, daß das Bfund Ammoniak einen praktischen Wert von 12 Groschen und bas Pfund Knochenmehl nur 1 Groschen Wert habe. Aber ber praftische Mann wiffe in Wahrheit von der Wirkung des Ammoniaks ober ber Salpeterfäure nichts, ober nur vom Sorenfagen, benn daß der Guano, das Knochenmehl und das Ravstuchenmehl vortreffliche Dunger feien, habe er nicht vom Ugrifulturchemiter, sondern der Agrikulturchemiker habe es von ihm erfahren; der lettere habe nur seinen kleinen Hokus-Pokus dazu getan, um von dem Sonnenschein ihrer guten Wirkung auch einige Strahlen auf sich zu lenken.

Selbst der als Pflanzenphysiologe hoch angesehene Tübinger Professor Hugo v. Mohl hatte so wenig Verständnis für die hohen Viele, welche Liebig anstredte, daß er ihm einzelne kleine Irrtümer und Verstöße gegen Tatsachen, die dem Botaniker von Fach bekannt sind, zu Verdrechen machte und ihn am Schlusse seiner im Jahre 1843 veröffentlichten Schrift: "Dr. Justus Liebigs Verhältniß zur Pflanzenphysiologie" geradezu für einen ungebildeten Mann erklärte! Köstlich! Wer kennt heutzutage noch Hugo v. Mohl? während der Name Liebigs unsterdlich ist und noch in Jahrhunderten von unseren Nachkommen mit Bewunderung und Verehrung ausgesprochen werden wird!

1842 erschien gewissermaßen als eine Fortsetzung der "Organischen Chemie in Anwendung auf Agrikultur und Physiologie" die erste Auslage von Liebigs "Thierchemie oder die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Physiologie und Pathologie" <sup>87</sup>), die die andere Hälfte der in zahlreichen Einzelstudien gewonnenen Erschrungen zusammenfaßte. Beide Werke bilden zusammen ein Ganzes: die Lehre von den Beziehungen zwischen der organischen und anorganischen Natur, die Lehre von der Ewigkeit der Materie. In seinen Chemischen Briesen schreibt Liebig:

"Die Physiologie hat zwei Grundlagen: die physiologische Physit, deren Grundlage die Anatomie ist, und die physiologische Chemie, die sich auf die Thierchemie stütt; durch die Verschmelzung beider wird eine neue Wissenschaft hervorgehen, eine eigentliche Physiologie, die sich zu der Wissenschaft, die gegenwärtig diesen Namen trägt, verhalten wird wie die heutige Chemie zu der des vorigen Jahrhunderts."

In seiner Tierchemie stellt er den Sat auf:

"Die einzige bekannte und lette Ursache der Lebensthätigsfeit im Thier sowohl wie in der Pflanze ist ein chemischer Brozeß;

schließen wir ihn aus, so stellen sich die Lebensäußerungen nicht ein, oder sie hören auf, wahrnehmbar zu sein; hindern wir die chemische Aftion, so nehmen die Lebenserscheinungen andere Formen an."

In einer viel fpateren Arbeit heißt es:

"Die Pflanze ist ein Magazin von Sonnenkraft, die sich in ihren Theilen während ihrer Entwickelung gesammelt hat, und diese in den Nährstoffen der Thiere aufgespeicherte Kraft kommt im Thiereleib wieder zur Außerung, und es sind ihre mannigsaltigen Wirkungen, welche alle Erscheinungen des thierischen Lebens in sich einschließen und bedingen; die Ermittelung ihrer Gesehe sollte vor allem andern die Forschung beschäftigen."

Und in der gleichen Abhandlung lenkt er wie früher schon die Aufmerksamkeit auf die hohe physiologische Bedeutung der Produkte des regressiven Stoffwechsels. Er beruft sich auf die Birkungen der Fleischbrühe, des Fleischertraktes, die ja seit Jahrhunderten den Arzten bekannt sind:

"Es ist unmöglich, mit diesen Stoffen das Eiweiß in seinen Funktionen zu vertreten, aber es kommt ihnen eine Wirksamkeit zu, ohne vom Eiweiß begleitet zu sein; es sind Arbeit ersparende und in gewiffer Richtung Kraft erhöhende Rährstoffe." \*\*8)





## Siebentes Rapitel.

Theodor Reuning. — Briefwechsel mit ihm. — Liebigs Cehren über die Ernährung des Tierkörpers. — Seine Werke darüber. — Die chemischen Briefe. — Briefe Liebigs an seinen Sohn Herrmann. — Ersat der Muttermilch. — Fleischbrühe für Kranke. — Liebigsschöhe.



Belde aufregenden wiffenschaftlichen und feelischen Rämpfen der Reformator des Landbaus Jahre, ja Jahrzehnte lang burchzumachen hatte, bis er endlich ben Sieg erringen und die Landwirte betehren fonnte, erfennt man am beften aus feinem Briefwechsel, ben er mit Friedrich Bohler und namentlich mit feinem Freunde und Berehrer Theodor Reuning über landwirtschaft. liche Fragen führte. Die Lefture des Briefwechsels zwischen Liebig und Reuning, herausgegeben von Reinhold Echtermager, Rittergutsbefiger auf Runnersborf bei Dresben, und bem Sohne bes Chemifers, Sofrat Dr. Georg Freiherrn v. Liebig 89), hat einen hohen biographischen und psychologischen Wert, ift aber wie die Rorrespondeng mit Bohler und Schonbein zugleich auch von kulturhiftorischer Bebeutung, ba fie uns bas Rämpfen und Ringen eines energischen, genialen und reformatorischen Beiftes gegen ben Schlendrian und das Ropftum eines an veralteten Überlieferungen hängenden Geschlechts zeigt.

Ruvor ein Bort über Theodor Reuning felbit. Diefer, vier Jahre junger als Liebig, geboren 1807 in Bingenheim in Dberbeffen, tam fruh in feiner Laufbahn mit ben Fragen in Berührung, bie ben Landwirt beschäftigen. Er hatte Jurisprudenz und Bolfswirtschaft studiert und bekleibete bann von 1831-36 als Accessift bas Sefretariat ber landwirtschaftlichen Bereine Oberheffens. Im lettgenannten Sahre übernahm er die Berwaltung ber Gräflich Stolbergischen Berrichaft Gebern in Oberheffen, von wo er 1843 sur Beschäftsleitung bes im Sahre porber gegründeten landwirt= ichaftlichen Sauptvereins im Ronigreich Sachfen berufen wurde. In den Jahren 1846 und 1847 leitete er den Anfauf von Getreibe und anderen Lebensmitteln für die besonders bedürftigen Gegenden Sachjens. 1849 gum Generaljefretar ber landwirt. ichaftlichen Bereine Sachiens und Bortragenden Rat in Landes. fulturfachen im Minifterium, fowie Regierungstommiffar für alle landwirtschaftlichen Angelegenheiten ernannt, wurde er 1855 gum Geheimen Regierungsrat befördert, auch erteilte ihm in diesem Jahre die Universität Leipzig den Dottortitel ehrenhalber. Bis zu seinem am 3. August 1876 erfolgten Tobe blieb er in regem Bertehr mit bem fächfischen Ministerium und ben Landwirten, speziell in seiner Eigenschaft als Regierungskommiffar für die landwirtschaftlichen Bersuchsstationen Mödern, Bommrit und Tharandt.

Mit diesem Manne war nun Liebig viele Jahrzehnte hindurch intim befreundet, und die Beziehungen zwischen beiden begannen schon in der Zeit, als Liebig noch in Gießen wirkte, und hörten erst mit dem Tode des großen Chemikers auf. Zwischen beiden herrschte ein sehr lebhaster Gedankenaustausch. Wie sehr Liebig seinen Freund, Mitarbeiter und Gesinnungsgenossen schwätze, beweist schon der Umstand, daß die erste goldene Medaille der Liebig=Stiftung, welche — wie wir noch erzählen werden — die Bestimmung hatte, ausgezeichnete wissenschaftliche Leistungen und erfolgreiche Bestrebungen auf dem Gebiete der Landwirtschaft zu ehren und erforderlichenfalls Preisaufgaben auszuschreiben, an Reuning erteilt wurde.

Solche prattifchen Landwirte wie Reuning gu feinen Theorien

befehrt und fie aus anfänglichen Aweiflern zu glübenben Aposteln feiner Lehre gemacht zu haben, gewährte Liebig die größte Genugtung für alle die erbitterten Anfeindungen und Angriffe, benen er fo lange feitens feiner Bunftgenoffen und ber von diefen bedienten Nachpresse ausgesett war. Diefer seiner Freude gibt er wieberholt in seinen Briefen an feinen Freund Ausbruck, fo 3. B. in bemjenigen vom 7. April 1861. Dort schreibt er ihm u. a.: "Es ift lange ber, daß ich feine folche Freude hatte, als die, welche mir Ihr Brief vom 31. Mars gewährte, den ich, von einer fleinen Reise nach Reichenhall gurudgefehrt, hier vorfand. Ich hatte aber auch Grund bagu, benn bie Sache, an ber mein Berg bangt, mußte ich folange als berloren und wirkungslos ansehen, folange nicht Männer wie Sie, beseelt von denselben aufrichtigen Gefinnungen für den Fortschritt ber Landwirthschaft, mir von ber Seite ber reinen Braris warm entgegenkamen, und das Entscheidende ift, daß wir uns wirklich begegneten, daß alfo die Linien der richtigen Braris und die ber Wiffenschaft identisch find. Es tann dies eigentlich nicht anders fein, allein die Schwierigkeit ift, bag ber von ber Wiffenschaft abgestectte Weg nicht genügt, es find ja nur Stangenzeichen für bie Richtung, und es gehört noch eine unendliche Arbeit bagu, um ihn gang. und fahrbar zu machen. Solange er dies nicht war, hatten die furzsichtigen Landwirthe eben Grund, zu sagen, es sei gar fein Weg, weil fie die Stangenzeichen nicht faben, und dies war denn meine Verzweiflung, weil ich nicht helfen founte."

Wenn der bescheidene Landwirt, wie sich Reuning gern bezeichnete, sein Licht gar zu sehr unter den Scheffel stellte, verdroß das Liebig sehr, und er setze ihm gehörig den Kopf zurecht, so z. B. in einem Briefe vom 13. Juni 1861, wo er ihm zurust: "Sie denken von sich allzu gering, denn Ihr Geist ist tiesergehend und viel wissenschaftlicher, als der von Leuten, die aus der Wissenschaft ein Handwerk machen, und was die speziellen Kenntnisse betrifft, so würden Sie sich diese leicht zu eigen machen, wenn Ihre Stellung Ihnen Zeit dazu ließe." Und als Liebig

von feinem Freunde eine landwirtschaftliche Broichure, welche von den Lehren des Reformators des Landbaues beeinfluft mar, erhielt, ben Titel führend: "Inftus von Liebig und die Erfahrung", ift der im Lobe fo farge Chemifer voll marmfter Unerfennung: "Sie ift", fo fchreibt er ihm, "frifch, lebendig und fernig, und Sie haben Ihre Thefen auf eine fo ichlagende Beife begründet, daß felbst ein Bersuch nicht gewagt werden wird, das Hauptrefultat zu beftreiten: 1. Die Wirfung aller Art von Dungemitteln banat von ber Ratur und Beschaffenheit ber Felber ab. 2. Sie fteht in feinem Berhaltniß zur Stichftoffaufuhr. Wenn biefe beiben Sage von ben Landwirthen wohl begriffen und verstanden werden, so find fie für diese ein Brunnen, aus dem fie Geld schöpfen. Bas Sie von mir fagen, empfinde ich bankbar, obwohl für Ihren Zweck es doch vielleicht dienlicher gewesen ware, es bei bem Titel zu laffen, ber alles fagt. Ich bin dantbar ber Borfehung, die mich nach so vielen Jahren eine Schrift wie die Ihrige hat erleben laffen. 3ch weiß wohl, daß die Beit tommen mußte, aber wie wenige Menichen feben in einer großen und ichwierigen Sache, wie es Die Reform tief gewurzelter Brrthumer und die Ginführung neuer Bahrheiten und Unichauungen ift, bie Früchte von dem, mas fie gefaet haben."

Als die Lehren Liebigs in bezug auf Agrikulturchemie und Physiologie des Landbaues immer mehr Anerkennung fanden und auch bei den Landwirten immer mehr Wurzel faßten, schreibt er frohlockend dem teilnehmenden Freunde und Gesinnungsgenossen, ihm zugleich für die ihm gewordene jahrelange geistige Unterstützung herzlich dankend: "Mit wahrer Freude erkenne ich den Umschwung an, der in der Landwirthschaft stattgesunden hat, und ich verkenne nicht, daß derselbe wesentlich dadurch bedingt gewesen ist, daß sich Männer wie Sie der wissenschaftlichen Lehre angenommen haben. Glauben Sie mir, daß noch viel Größeres dadurch angebahnt wird, denn die Nothwendigkeit einer tieseren geistigen Bildung wird die Landwirthe zu ganz anderen Menschen machen, zu anderen im Staat und in den Kammern; die Advokaten

werden fernerhin nicht die Hauptrolle in der Gesetzgebung spielen, und alles wird sich den wichtigsten Betrieben, den Bedürfnissen der Landwirthschaft unterordnen müssen. Das geistige Licht wirkt, wie das Licht überhaupt, nicht nach einer Richtung, sondern nach allen erleuchtend. Daß man durch Nachdenken zu Verbesserungen kommen konnte, war in der Landwirthschaft eine unbekannte Sache."

Mit ben neuen Borftellungen von ben Bedingungen für die Ernährung der Bflangen gingen bei Liebig ahnliche Anschauungen von der Ernährung des Tierförpers Sand in Sand. Auch auf biefem Felbe hat Liebig, ungeachtet anfänglicher fleiner Irrtumer, eine neue Bahn gebrochen. Mit glanzender Beweisführung begrundete er, wie schon erwähnt, das das Tier die Sauptbestandteile feines Blutes und bamit feines gangen Rorpers in feiner Nahrung fertig gebildet finden muffe, daß die Eriftenz bes Rleischfreffers die bes Bflanzenfreffers und die des letteren das Borhandenfein der Bflanze vorausfete, daß zur Ernährung des Tieres und bes Menschen zweierlei Rahrungsmittel erforderlich und zu unterscheiben seien, von benen die einen, die ftickftoffhaltigen Giweißstoffe, hauptfächlich gur Bildung bes Blutes bienen, mahrend die anderen, ftidftoff. freien, zur Barmeerzeugung im Korper verbraucht werben. Er fprach die Anficht aus, daß zur Fettbildung und Fettablagerung im Rorper andere Stoffe, die nicht Fett feien, mitwirken mußten, und daß die mit der Nahrung unmittelbar aufgenommenen Kettmengen lange nicht ausreichen, um die im Rörper fich ablagernden Fettmaffen zu erflaren. Seinem Scharffinn und feiner Musbauer verdanken wir fo eine Reihe von grundlegenden Untersuchungen über die Beffandteile des Tierforpers und über die Borgange in bemselben, wie fich ihrer fein anderer Chemifer der neueren Zeit rühmen barf. Und wenn auch heute ben Physiologen manches anders erscheint als bem Gelehrten, welcher vor einem Menschenalter zuerft mit der Factel der chemischen Methode in die dunflen Borgange des tierischen Lebens hineinleuchtete, so haben doch alle diejenigen, welche fich mit Tier-Physiologie beschäftigt und einige seiner Unfichten erweitert und verbeffert haben, ftets anerkennen muffen, baß fie auf feinen Schultern fteben. In feiner Gedachtnisrede anfaglich der Enthüllung des Liebig-Denfmals in Minchen im Jahre 1883 hat daher August Bilbelm bon Sofmann mit Recht gefagt : "Wie fich Liebigs Erfenntnis der Entwidelung der Bflanze über die enge Umgrenzung der Biffenschaft hinans ber gangen Menichheit dienstbar erwies, indem fie den Landmann lehrte, nicht nur die Fruchtbarkeit seines Aders zu erhalten, sondern auch die Ertragsfühigfeit besfelben noch ju fteigern, fo find auch feine Studien auf dem Gebiete ber Tier-Chemie, weit entfernt, ein ausschlieflich wiffenichaftliches Intereffe zu beanspruchen, sofort den Anforderungen des Lebens zu gute gefommen. In der That, wer gedächte nicht alsbald der belebenden Burge, welche reichlicher als zuvor unfere Nahrung aus feinen Sanden empfangen bat? Raum hatten Liebigs umfaffende Untersuchungen des Fleisches ein einfaches Berfahren fennen gelehrt, die wertvollen Bestandteile ber Weischbrühe abzuicheiden und festzuhalten, als auch Industrie und Sandel bereits begannen, den Erwerb der Biffenschaft auszubeuten. Schon feit Jahren erfreut fich Europa des Fleischreichtums einer anderen Hemisphare in Geftalt eines Genugmittels, welches in turgefter Frift fich überall eingebürgert hat, um bald vielleicht eine ähnliche Berbreitung wie Raffee und Thee zu finden. Oder foll ich Sie daran erinnern wie Liebig bestrebt gewesen ift, seine Untersuchungen bes Fleisches auch jum Beile der leidenden Mitmenschen zu verwerten, und wie die Analyse der Milch sofort den Bunich in ihm wachrief, durch Berftellung eines Erfatmittels der Muttermilch auch den tommenden Geichlechtern dienfibar zu werden?"

In zahlreichen Werken hat Liebig seine Ideen und Gedanken über die Tierphysiologie und die menschliche Ernährung niedergelegt, besonders in den Büchern: "Chemische Untersuchungen über das Fleisch und seine Zubereitung zum Nahrungsmittel" <sup>90</sup>), "Untersuchungen über einige Ursachen der Sästebewegung im thierischen Organismus" <sup>91</sup>). "Suppen für Sänglinge" <sup>92</sup>), "Über Gärung, über Quellen der Mustelkraft und Ernährung" <sup>93</sup>, namentlich aber in seinem wiederholt erwähnten weltberühmten Hauptwert "Chemische Briese" <sup>94</sup>), welches man als die Bibel der Chemie be-

zeichnen kann, geradeso wie man Alexander von Sumboldts "Rosmos" die Bibel der Naturwissenschaft nennen könnte.

In der erfteren Schrift fucht er in glanzender Beife die Natur und Beschaffenheit ber in der Fleischflüssigkeit portommenben Stoffe nachzuweisen, und die Resultate feiner Forschungen bilden noch immer einen eifernen Beftandteil der chemischen Wiffenschaft. In ben "Untersuchungen über einige Ursachen ber Gaftebewegung im tierischen Organismus" gelangt er auf experimentellem Wege zu einem näheren Ausdruck ber Bedingungen, burch welche die Blut- und Lymphaefäße alle Gigenschaften eines Auf. faugungsapparates empfangen. Die genauere Befanntichaft mit ben Erscheinungen ber Endosmofe flößte ihm die Überzeugung ein, daß neben den Ursachen, wodurch diese bedingt werden, in dem Organismus vieler Tierklaffen weit mächtigere Urfachen der Säftebewegung wirksam find. Der Durchgang der ver= dauten Nahrung durch die Membrane und Säute bes Darmfanals und ihr Übergang in die Blut- und Lomphaefäße, bas Austreten der ernährenden Fluffigfeit aus den Blutgefäßen und ihre Bewegung nach ben Orten bin, wo ihre Beftandteile vitale Eigenschaften erlangen, biefe beiben Grundphänomene bes organischen Lebens können durch ein einfaches Gefet ber Mischung nicht erklärt werden. Der Berfaffer führt nun aus, daß die organischen Bewegungen zum größten Teil abhängig find von der Ausdunftung und dem Luftbruck. Allerdings wurde die Wichtigkeit der Sautund Lungenausdünftung für ben normalen Lebensprozeß fcon längft por Liebigs Auftreten von den Arzten anerkannt, aber bas Gefet ber Abhängigkeit bes Gefundheitszustandes von ber Beichaffenheit der Atmofphare, dem Feuchtigkeitszuftand und bem Drud der Luft ist erst durch ihn festgestellt und unwiderleglich begründet worden.

Die "Chemischen Briefe" haben die ausgesprochene Tendenz, das praktische Leben und dessen Wohlfahrt mit der Wissenschaft und ihren Fortschritten zu verbinden, und das Bestreben Liebigs ist darauf gerichtet, in jedem Gebildeten das Interesse und die Liebe für die Naturwissenschaften, speziell die Chemie, zu

weden. In glanzender Sprache weift er auf den Ruftand und die Bedeutung der Chemie feiner Reit, sowie auf die Aufgaben bin. mit beren Lösung fich die Chemiter beschäftigen muffen, und zeigt ben Anteil, den diese Wiffenschaft an den Fortschritten der Industrie, ber Mechanit, Physit, Agrifultur und Physiologie ber Reit genommen hat. Liebig, ber nie ein Bucherwurm und Bedant war und in der Wiffenschaft feine Beheimnisframerei trieb, bielt es für feine moralifche Bflicht, Die gesamte gebilbete Belt für Die Chemie zu intereffieren, benn er bemerft febr richtig in ber Borrebe gur erften Auflage feiner "Chemischen Briefe", daß die Naturforichung bas Gigene babe, bak alle ihre Resultate bem gefunden Menschenverftande des Laien ebenso flar einleuchtend und verständlich feien, wie dem Gelehrten, und daß ber lettere por bem andern nichts voraushabe als die Renntnis der Mittel und Bege, burch welche fie erworben werben. Diese feien aber für die nübliche Unwendung in den meiften Fällen völlig gleichgültig. Das Buch erzielte einen folch außerordentlichen Beifall, daß hintereinander gablreiche neue Auflagen nötig wurden und daß es in fast alle lebende Sprachen übersett wurde, besonders nachdem ber Autor eine Angahl von ausgezeichneten Borträgen von allgemeinem wiffenschaftlichen Intereffe, wie diejenigen über bas Studium ber Naturwissenschaften, ben Kräftewechsel in ber anorganischen Natur, ben Eigenschaftswechsel ber Rörper, ben Materialismus, Die Selbstverbrennung u. a. mehrere, noch hinzugefügt hatte. Im Jahre 1865 murde eine Bolfsausgabe nötig, weil zu jener Beit bereits die Uberzeugung von der Wichtigkeit ber Befanntichaft mit ben Naturwiffenschaften für jedermann immer mehr Boben in ber Bevölferung gewann, und die Anwendung ber Naturgesetze auf die Verbefferungen in den Gewerben, in Induftrie und Landwirtschaft, sowie zur Befriedigung vieler anderer Bedürfniffe bes Lebens beinahe täglich zu den größten und bewunderungswürdigften Erfolgen geführt hatten. Die "Chemischen Briefe" haben wohl bas Meifte bagu beigetragen, im deutschen Bolte bem Berftanbnis ber Lehre ber chemischen Wiffenschaft zum Ruten für die Braris ben Weg zu bahnen.

Aus der ungeheuren Fülle der Ideen und Anschauungen, welche dieses umfangreiche, so inhaltvolle und, ich möchte beinahe sagen, erlösende Werk enthält, seien hier zur Kennzeichnung des Geistes desselben nur einige wenige Bemerkungen hervorgehoben:

"In vielen Beziehungen befitt die Chemie Ahnlichkeit mit ber Mathematik. Sowie diese lettere uns lehrt, Felber zu bermeffen, Säufer zu bauen, Laften zu heben, ift fie, wie die Rechentunft, ein Inftrument, beffen geschickte Sandhabung augenfälligen Rugen bringt . . . Der Mechanifer, ber Physiter, ber Aftronom benuten die Mathematif wie ein völlig unentbehrliches Instrument, welches ihnen als Mittel bient, um gewiffe Zwede zu erreichen. Sie muffen in feiner Sandhabung, in feinem Gebrauch fo genbt fein, daß feine Unwendung zu einer rein mechanischen Fertigkeit wird, die nur ihr Gedächtnis in Anspruch nimmt, aber bas Inftrument macht ja bas Wert nicht, sondern ber menschliche Geift. Sie werden zugeben, daß Ihnen ohne Urteil, ohne Scharffinn und Beobachtungsgabe alle mathematischen Renntniffe nutlos find ... Die Chemie verfährt in der Beantwortung ihrer Fragen in derfelben Beise, wie die Experimental-Physik. Sie lehrt die Mittel fennen, welche zur Renntnis ber mannigfaltigen Rorper führen, woraus die feste Erdrinde besteht, welche Bestandteile ben tieriichen und vegetabilischen Organismus bilben; wir ftudieren die Gigenschaften ber Rörper, die Beranderungen, die fie in Berüh. rung mit anderen erleiden. Alle Beobachtungen gufammenge. nommen bilben eine Sprache, jebe Eigenschaft, jebe Beränderung, die wir an den Körpern mahrnehmen, ift ein Wort in dieser Sprache . . . Bir tennen die Bedeutung ihrer Gigenschaften, ber Worte nämlich, in benen die Natur zu uns spricht, und benuten das Alphabet, um zu lefen. Gine Mineralquelle in Savopen heilt Rropfe. Ich ftelle an fie gewiffe Fragen, und, alle Buch= ftaben zusammengestellt, fagt fie mir, daß fie Job enthalt. Gin Mann ift nach dem Genuß einer Speife mit allen Reichen der Bergiftung gestorben; die Sprache ber Erscheinungen, welche bem Chemiter geläufig ift, fagt ibm, ber Mann fei an Arfenit ober an Sublimat geftorben. Der Chemiter bringt ein Mineral burch seine Fragen zum Sprechen. Es antwortet ihm, daß es Schwefel, Eisen, Chrom, Rieselerde, Tonerde oder irgend eines der Worte der chemischen Sprache der Erscheinungen, in gewisser Weise geordnet, enthält. Dies ist die chemische Analyse."

Eine ber intereffanteften Ausführungen in Diefer Bibel ber Biffenichaft ift biejenige, welche ben Rachweis führt, bag icon bie Chinesen in bezug auf rationelle Landwirtschaft Deutsch. land und bem modernen Europa überlegen gemejen feien. Es zeugt ferner fomohl von feiner außerordentlichen Belefenheit als auch von feiner ichlagfertigen Dialettit, daß er fogar die Schriftfteller Roms als Beugen für feine Behauptungen, daß die Landwirtschaft feit Jahrtausenden feine Fortidritte aufzuweisen babe und daß die Römer ebenso vertehrte Magnahmen wie die modernen ichlechten Landwirte trafen, um ben Ader gut verbeffern, herbeigitiert. "Wenn bie Entwidelung bes Denichengeschlechts in ber Beschichte für bie Landwirtschaft eristierte", so meint er in bem 48. seiner "Chemischen Briefe", "ober wenn die Lehrer berfelben fich baran unterrichten wollten, fo wurde ber Landwirt miffen, daß bereits por 2000 Jahren die erleuchtetften und ausgezeichnetften Männer Roms den damaligen Feldbau von all ben Schwierigfeiten bebrangt faben, welche ihn beute bedroben, und daß das nämliche Shitem, bas unfere mobernen Lehrer für bas befte halten und empfehlen, ichon damals, und ohne die Ubel zu heilen, versucht worden ift . . . . Wenn man die zwölf Briefe des römischen Schriftftellers Columella lieft und fie mit unferen Sandbuchern der prattifchen Landwirtschaft vergleicht, jo hat man bas Gefühl, wie wenn man aus einer burren Ginobe in einen ichonen Barten tritt, fo frisch und anmutig ift alles." Dies fei auch ber Fall, wenn man Cato, Birgil, Barro und Blinius ftubiere. Sier nur einige Aussprüche: "Worin besteht der gute Ackerban? Rum erften im auten Bflegen, jum zweiten im auten Bflügen, jum britten im Dungen." (Cato.) "Es gibt vielerlei Boben: Ralf-, Sand-, Tonboden 2c., ber eine ift feucht, ber andere trocken ober mittelmäßig fett, ober mager, loder ober bicht. Durch ihre Mijchungen entstehen unendliche Berfchiedenheiten; das bindige Tonfeld verbessere man mit Sand und Mergel, den Sandboden mit Ton." (Plinius.) "Es gibt Pflanzen, welche trockenes Land verlangen, für andere ist das seuchte dienlich." (Evlumella.) "Der Acker muß Jahr um Jahr rasten oder mit leichter Art besäet werden, die das Land weniger aussaugt." (Barro.) "Man säet nicht alles der Frucht wegen, die man im gegenwärtigen Jahre genießen will, sondern fürs folgende, weil manche Pflanzen, die abgeschnitten und dem Boden gelassen werden, den Boden bessern. So wird die Lupine in einem mageren Acker anstatt Dunges untergepflügt." (Varro.)

Diese und andere Vorschriften hatten, wie die Geschichte lehrt, nur einen vorübergehenden Erfolg, ja, sie beschleunigten den Verfall des römischen Ackerbaues; dem kleinen Bauer gingen zuleht die Mittel aus, seine Felder fruchtbar zu erhalten und lohnende Erträge zu gewinnen; schon zu des angeführten Columella Zeiten habe man nicht mehr als den viersachen Ertrag der Aussaat geerntet; die Felder seien in die Hände der großen Grundbesitzer gefallen, und nachdem die Sklavenwirtschaft es noch eine Zeitlang ausssührbar gemacht hatte, mit dem geringsten Auswand an Dünger die höchsten Erträge zu erzielen, haben diese zuleht auch nicht mehr hingereicht, die Steuerlast zu tragen, und es sei der grauenvollste und entsetzlichste Zustand eingetreten, in welchen Bölker versallen können. Natürlich wirkten auch viele andere Ursachen zusammen, aber die Erschöpfung des fruchtbaren Bodens durch den Raubbau sei eine davon gewesen.

Wie ganz anders sei es dagegen mit der Landwirtschaft bei einem anderen Volke bestellt gewesen, welches den Stein der Weisen gefunden habe, den unsere Lehrer der Landwirtschaft in ihrer Blindheit vergeblich suchten; in einem Lande, dessen Fruchtbarkeit seit 3000 Jahren, anstatt abzunehmen, fortwährend gestiegen sei, und in welchem auf einer Quadratmeile mehr Menschen als in England oder Holland leben — in China. Dort wisse man nichts von einer wissenschaftlichen Kultur oder von Futter gewächsen, die wegen des Stallviehs gebaut werden, man wisse nichts von Stallmist, von Hosbünger; ein jedes Feld trage jähr-

lich zweimal Früchte und liege niemals brach. Der Beigen liefere häufig bas 120 fache Korn und barüber. Als mittleren Ertrag rechne man das 15 fache Korn. Alle die Mittel, welche die beutschen Lehrer ber Landwirtschaft als gang unentbehrlich für die Steigerung ber Ertrage ber Felber ansehen und ihre Schüler anzuwenden lebren, feien bem dinefischen Landwirt nicht nur vollfommen entbehrlich, sondern er bringe auch ohne ihre Wirkung Erträge hervor, welche die bes deutschen Landwirts um bas Doppelte übertreffen. Unfere Lehrer ber modernen Landwirtichaft lehren nicht, Kutter zu bauen und Fleisch zu erzeugen, fondern fie lehren, daß man Futter bauen muffe, um Dift gu erzeugen, und in diesem Sinne zeigen fie, daß fie bas Wefen bes Felbbaues nicht richtig auffassen und von einem wissenschaftlichen Grundfat nichts wiffen, benn bei ber Feftstellung eines wiffenschaftlichen Grundsates handle es sich nicht barum, ob seine Unwendung vorteilhaft, sondern ob er wahr sei, denn wenn er wahr fei, so muffe er Rugen bringen. In China wiffe man von ber Grundlage ber beutschen Landwirtschaft nichts; außer ber Gründungung tenne und ichate man feinen anderen Dift als die Unsleerungen ber Menichen. Was ber dinefische Landwirt fonft noch zur Erhöhung seiner Erträge anwende, sei in Quantität und Wirfung verschwindend gegen die Wirfung ber menschlichen Erfremente. Es fei gang unmöglich, fich bei uns eine Borftellung von der Sorgfalt zu machen, welche der Chinese anwende, um ben Menschenkot zu sammeln. Ihm fei er ber Rahrungsfaft ber Erde und verdanke dieselbe ihre Tätigkeit und Fruchtbarkeit hauptfächlich biesem energischen Agens. Nach bem Sandel mit Getreibe und Nahrungsmitteln fei tein Sandel fo ausgebehnt wie mit diesem menschlichen Dunger. In langen, plumpen Fahrzeugen, welche die Strafenkanale burchtreugen, werden diefe Stoffe täglich abgeholt und in bem Lande verbreitet. Jeber Ruli, welcher bes Morgens seine Produtte auf den Martt gebracht habe, bringe am Abend zwei Rubel voll von biefem Dunger an einem Bambusftabe beim. Die Schätzung biefes Dungers gebe soweit, bag jedermann wiffe, mas ein Tag, ein Monat, ein Jahr von einem

Menichen abwerfe und der Chinese es für eine Unhöflichkeit halte, wenn der Gaftfreund fein Saus verlaffe und ihm einen Borteil vertrage, auf den er durch feine Bewirtung einen gerechten Unibruch zu haben glaube. Bon fünf Berfonen ichate man ben Wert ber Ausleerungen auf 2 Ten für den Tag, was auf das Jahr 2000 Cafh betrage, ungefähr 20 Settoliter zu einem Breis von 7 Gulben. In der Nahe großer Städte werden biefe Erfremente in Boudrette verwandelt, die in der Form von vieredigen Ruchen, bem Bacffein abnlich, in die weitesten Entfernungen verfandt werden. Eine jede Substang, die von Pflange und Tier stamme, werbe von ben Chinesen forgfältig gesammelt und in Dünger verwandelt. Die Olfuchen, Sorn und Anochen feien hoch geschätt, ebenfo Rug und besonders Asche. Es reiche hin, zu erwähnen, um den Begriff von dem Wert tierischer Abfälle vollständig zu machen, daß die Barbiere die Abfalle ber Barte und Ropfe, welche bei hunderten von Millionen Ropfen, die täglich rafiert werden, schon etwas ausmachen, sorgfältig zusammenhalten und Sandel damit treiben. Der Chinese fei mit der Wirkung des Gipfes und Ralkes vollkommen vertraut, und es fomme häufig vor, daß er den Bewurf der Rüchen erneuere, blog um den alten als Dünger zu benuten. Während der Sommermonate werden alle Arten von vegetabilifchen Abfällen, wie Rafen, Strob, Gras, Torf, mit Erde gemischt, in Saufen gefest, und wenn diese trocken seien, angegundet, so daß fie in mehreren Tagen langfam verbrennen, und bas gange in eine schwarze Erde verwandelt sei. Diefer Dünger werde nur zur Samenbungung verwendet; wenn die Saezeit ba fei, mache ber eine Mann die Löcher, ber andere folge und lege die Samen ein, ein dritter füge die schwarze Erde hinzu. Die junge Saat, in dieser Beise gepflanzt, entwickele sich mit einer solchen Rraft, daß sie dadurch befähigt sei, ihre Wurzeln durch den strengen dichten Boden zu treiben und die Beftandteile besfelben fich anzueignen.

Diese und ähnliche Mitteilungen, so schlußfolgert Liebig, müßten genügen, um dem dentschen Landwirt die Überzeugung beizubringen, daß seine Praxis gegen die des ältesten Ackerban treibenden Bolfes in der Welt fich verhalte wie die eines Rindes gu ber eines erfahrenen Mannes. Der Felbban ber Chinefen fei um fo mertwürdiger und unbegreiflicher, als fie alles der reinften Empirie verdanken, denn die chinefischen Unterrichtsmethoden ichließen alle und jede Frage nach einem Grund ober einem letten Grund, mas zu wiffenschaftlichen Grundfaten und zu einer Biffenschaft hatte führen tonnen, fo vollständig feit Sahrtaufenden aus, daß in dem Bolfe die Fähigfeit eines weiteren Fortichrittes, bis auf die Nachahmung, bis auf die Burgel gerftort zu fein scheine. Es sei zwar wahr, daß bas, was für ein Bolf aut fei, nicht für alle anderen Bolfer paffe, aber eine Bahrheit, mächtig und unbefiegbar, gehe aus ber Renntnis bes chinesischen Ucterbaues hervor, und dies fei: daß die Felder des chinefischen Landwirtes ihre Fruchtbarkeit bewahrt und erhalten haben, ungeschwächt und in dauernder Jugend seit Abraham und feit der Beit, wo die ersten Pyramiden in Agypten, in denen man chinefische Borgellangefäße von berfelben Form und Schrift finbe, wie fie heute noch verfertigt werben, gebaut worden feien, und zwar einzig und allein durch den Ersat der Bedingungen ber Fruchtbarkeit, die man den Feldern in ihren Produtten entzogen habe, ober, was das nämliche fei, mit Silfe eines Düngers, von bem der größte Teil bem europäischen Feldbau verloren fei.

Der wiederholt genannte geistreiche Enkel Justus von Liebigs, Dr. Hans Freiherr von Liebig, erzählt in einem sehr interessanten Artikel, den er am 6. Mai 1903 in der "Illustrierten landwirtschaftlichen Beitung" zu Berlin veröffentlicht hat, daß seinem Großvater auf einem Spaziergange von Berchtesgaden an den Königssee zum ersten Male sich beim Anblick riesiger Fichten, die auf vereinzelten, mit dünner Erdschicht überzogenen Felsblöcken wuchsen, die Frage aufgedrängt habe: Woher beziehen die Fichten das Material zu dem Ausban ihres Körpers, dessen Masse ja offenbar in gar keinem Verhältnis steht zu der Erdschicht, in der die Fichte wurzelt? Mit anderen Worten: Wovon nähren sich die Pflanzen? Gestützt auf Analysen des Bodens und der Pflanzen suchte Liebig die Frage zu beantworten; seine

Ansicht warf die bisher herrschenden Ansichten vollständig um und begründete eine gänzlich neue Auffassung des landwirtschaftlichen Betriebes.

Hans von Liebig hat sich auch ein Verdienst um das Andenken seines großen Ahnen, aber auch um die Wissenschaft erworben, daß er den Anzapfungen des Botanikers Sachs u. a. gegenüber, die in dem Reformator der Landwirtschaft nur den Verkünder von Wahrheiten sehen, die andere gefunden haben und ihm deshalb die Originalität absprechen, Liebigs Verhältnis zu seinen Vorgängern und die Entwickelungsgeschichte seiner Ideen auf dem Gebiete der Agrikulturchemie auf Grund der Queller ans Licht gezogen. Möge diese Studie hier auszugsweise wiedergegeben werden:

"Die wichtigften Forscher, beren Brophet Liebig gewesen fein foll, find Genebier, Ingenhouß, Sauffure und Sprengel. Brieftlen hatte bereits 1771 die Beobachtung gemacht, das Wachstum einer Pflanze in tohlenfäurereicher Luft fei lebhafter als in ber normalen; auch vermöge eine Pflanze ber burch die Flamme einer Rerze schädlich gewordenen Luft ihre borberige Reinheit und Fähigkeit, die Flamme zu ernähren, wieder ju erfeten. Ingenhouf wies 1779 bas Gebundenfein ber Luftreinigung an bas Sonnenlicht und an die grünen Teile ber Pflanzen nach. Grune Organe üben im Dunteln, nichtgrune Organe, wie die Burgeln, Bluten, Früchte, auch im Lichte feine Inftverbeffernde, sondern eine luftverschlechternde Wirkung aus. Senebier wies 1783 qualitativ ben Zusammenhang zwischen ber Rohlensäureeinatmung und der Sauerstoffausatmung nach: die Pflanzen eignen fich den Rohlenftoff der Rohlenfäure an und ftogen ben Sauerftoff ab. Sauffure beftätigte die Refultate feiner Borganger burch quantitative Untersuchungen. Er schätt die Rohlenfaure ber Luft als wichtige Rohlenstoffquelle der Pflanzen, halt aber bie mittels ber Burgeln absorbierte, mafferige Rohlenfaurelösung fowie die organischen humussubstanzen für eine mächtige Silfe bei der Ernährung. Erst Liebig sprach im Jahre 1840 mit voller Scharfe ben Sat aus: Die burch die Blatter affimilierte Rohlenfaure ber Luft ift bie alleinige Rohlenftoffquelle ber grunen Bflange.

Das war eine durchaus neue Theorie für die Wissenschaft. Der beste Beweis dasür waren die Angrisse Schleidens und Mohls gegen diese Theorie und die Widerlegungsversuche Saussures selbst. Schleiden behauptet: "Das einzig Neue ist die Ansicht, daß die Pflanze die Kohlensaure der Lust vermittelst der Blätter assimiliere, ein Sat, der offenbar dis jett völlig unhaltbar ist." Nach Schleidens Unsicht genüge die durch die Wurzel aufgenommene Kohlensauremenge völlig, um den Kohlenstoffgehalt der Pflanze zu erklären. Mohl bezeichnet die Ansicht, die Pflanze schöpse im Sommer ihren Kohlenstoff aussschließlich aus der Atmosphäre, als völlig unrichtig. Saussuchtet der vertritt in einer Abhandlung vom Jahre 1842 die Nützlichkeit der organischen Humussubstanzen; er hebt besonders die Kulturpslanzen hervor, die auf den Humus angewiesen seien.

In dieser Abhandlung sucht Sauffure auch zu beweisen, die Pflanzen erhielten ihren Stickstoff beinahe gänzlich durch die Absorption löslicher organischer Substanzen. Er bestätigt damit die ebenfalls bestrittene Priorität Liebigs in der Entdeckung des Ammoniaks als der Stickstoffquelle der Pflanze.

Die übrigen Bestandteile der Pflanzen bleiben bei der Berbrennung als Asche zurück. Schrader hatte noch im Jahre 1800 geglaubt, auf Grund von Bersuchen die Erzeugung der Aschenbestandteile der Pflanzen durch die vitalen Kräfte derselben bewiesen zu haben. Sin Anhänger dieser Lehre war auch Thaer. Bestämpst wurde dieselbe von Saussure und von Davy. Saussure spricht auch bereits von einzelnen Salzen als Nahrungsmitteln der Pflanzen, glaubt aber wieder, die Pflanze absorbiere die aschegebenden Bestandteile, gebunden an organische Substanzen, also ähnlich wie den Stickstoff. Sprengel erkannte wohl als erster die Notwendigkeit aller Aschenbestandteile für die Pflanze; er schloß die Notwendigkeit jedoch lediglich aus ihrem Borkommen in der Pflanze, ohne sie zu begründen. Auch läßt er immer noch die Humussäure eine Hauptrolle bei der Aufnahme der Mineral-

bestandteile spielen, so daß die letzteren eigentlich erst durch die Gegenwart von Humus Bedeutung als Nahrungsmittel gewinnen. Dadurch wird die Fruchtbarkeit, die ursprünglich in der Sprengelsschung. Green Iden Iden Iden geber aufgehoben. Erst Liebig war es wiederum, der die Beziehungen der Aschenbestandteile einerseits zu den Lebensfunktionen der Pssanzen, z. B. zu der Säurebildung, andererseits zu den Bodenbestandteilen in das richtige Licht setzte und in ihrer Unentbehrlichkeit darlegte; erst Liebig erkannte das anorganische Reich als alleinige Quelle der Mineralbestandteile und setzte auch hier den Humus vom Thron ab.

Liebig hat seine Ernährungstheorie in folgenden Saten

"Die Nahrungsmittel aller grünen Gewächse find anorganische ober Mineralsubstanzen.

Die Pflanze lebt von Kohlenfäure, Ammoniak (Salpeterfäure), Waffer, Phosphorfäure, Schwefelfäure, Kiefelfäure, Kalk, Bittererde, Kali (Natron), Gifen, manche bedürfen Kochsalz.

Zwischen allen Bestandteilen der Erde, des Wassers und der Luft, welche teilnehmen an dem Leben der Pflanze, zwischen allen Teilen der Pflanze und des Tieres und seiner Teile besteht ein Zusammenhang, so zwar, daß, wenn in der ganzen Kette von Ursachen, welche den Übergang des anorganischen Stoffes zu einem Träger der organischen Tätigkeit vermitteln, ein Glied sehlt, die Pflanze oder das Tier nicht sein könne.

Der Mist, die Extremente der Tiere und Menschen, wirken nicht durch die organischen Elemente auf das Pflanzenleben ein, sondern indirekt durch die Produkte ihres Fäulnise und Berwesungsprozesses, infolge also des Übergangs ihres Kohlenstoffs in Kohlenstäure und ihres Stickstoffs in Ammoniak (oder Salpetersäure). Der organische Dünger, welcher aus Teilen oder Überresten von Pflanzen und Tieren bestehe, lasse sich demnach ersehen durch die anorganischen Berbindungen, in welche er in dem Boden zerfällt."

Diefe Sage find in ihrer Gefamtheit etwas vollftandig Neues und sowohl für die Landwirtschaft als auch für die Pflanzenphysiologie von größter Bedeutung. Es ift ganz richtig: nachdem einmal Liebig jene Schlüsse aus den von seinen Borgängern beobachteten Tatsachen und den von ihm selbst ausgeführten Analhsen gezogen, erscheinen sie wie das Si des Kolumbus; aber um sie zu ziehen, bedurfte es in Wirklichsteit eines Genies wie Liebig.

Unfere Reit neigt bagu, die Unerläglichkeit bes Experiments in eine Alleinbedeutung besfelben umzuwandeln. Man wirft Liebig vor, daß er nicht mehr pflanzenphpfiologische Experimente gur Stützung feiner Unfichten ausführte, und vergift babei, baß ber Wert bes Experiments erft in bem verbindenben Gedanten liegt. Wenn es auf bas Experiment allein antame, batte van Selmont um die Mitte bes 17. Jahrhunderts bereits die gange Ernährungstheorie entbeden muffen. Ban Belmont hatte einen Beibenzweig in eine abgewogene Menge Erbe gesteckt, nach fünf Jahren hatte ber Beibenzweig 164 Bfund an Gewicht zugenommen, während die Erde nur zwei Ungen an Gewicht verloren hatte. Ingenhouß, Genebier, Sauffure machten die Experimente, Liebig hatte die Gedanken. Für die noch fehlenden Erperimen. taluntersuchungen waren begabte Arbeitsfrafte - Reuning nennt fich einmal in großer Bescheibenheit einen Sandlanger Liebigs - genügend vorhanden.

Die Erkenntnis jener Wahrheiten war Liebigs erstes Verbienst. Sein zweites war, diese und die durch seine Borgänger entdeckten Wahrheiten durch die Wucht seiner wissenschaftlichen Stellung zur allgemeinen Geltung gebracht zu haben. Erst durch ihn wurden die Experimente von Ingenhouß, Senedier u. s. w., die in den Bibliotheken als Spezialsorschungen vereinzelter Gelehrter ruhten und fast vergessen waren, ans Tageslicht gezogen. Troß Priestley und Ingenhouß düngte man mit Wist des Kohlenstosses wegen, troß Saussuch dessen überseher, die Pflanze erzeuge in ihren unteren Teilen ihren Kieselsäuregehalt selbst, verwandele "den Kiesel auswärts in verdrennliche, kohlenstossfhaltige Substanz und seitwärts in Substanz der Sticksossen, bilde allmählich weichere Substanz und endlich bei erscheinender Abgetrenntheit vom Mutterboden (Überzendlich bei erscheinender Abgetrenntheit vom Mutterboden (Überzendlich bei erscheinender Abgetrenntheit vom Mutterboden (Überzendlich

gang in Animalität) wirklichen Kalk, Kali oder ftickftoffhaltige, tierische Gallerte." Trop Sprengel stellte die Göttinger Universität 1838 die Preisfrage:

"Werben die sogenannten anorganischen Elemente, welche in ben Pflanzen gefunden werden, auch dann in den Pflanzen sich sinden, wenn sie denselben nicht dargeboten werden? und sind jene Elemente so wesentliche Bestandteile des vegetabilischen Organismus, daß dieser sie zu seiner völligen Ausbildung bedarf?"

Liebig nahm mit größter Energie und Opferwilligkeit den Kampf für jene Theorieen und alle Berdrießlichkeiten desselben auf sich, den nach der Logik Mohls und Schleidens eigentlich Ingenhouß und die anderen durchzukämpfen gehabt hätten. Wenn jene Andern heute in jedem botanischen Lehrbuch gewürdigt werden, so verdanken sie das in erster Linie Liebig.

Das britte alleinige Verdienst Liebigs war die Erkenntnis der philosophischen Bedeutung jener Wahrheiten, die Erkenntnis des Kreislaufs des Stoffes, des Übergangs des anorganischen Materials in der Pflanze in organisches Material, der Überführung des organischen Materials aus der Pflanze in den Tierleib und der Rückfehr desselben im Tierleib zum anorganischen Material.

Das vierte ausschließliche, vielleicht größe Verdienst Lie bigs war, die Bedeutung jener rein wissenschaftlichen Arbeiten für die Landwirtschaft erkannt und ihre Auhanwendung erstritten zu haben. Ingenhouß schreibt in seinem berühmten Werke: "Versuche mit Pflanzen" eine 30 Seiten lange Einleitung über die Einwirkung der Rohlensäureatmung der Pflanzen auf die Tierwelt; er meint, die Tiere seien dazu da, den Pflanzen die Kohlensäure zu liesern und sieht darin einen Beweis für die Unterordnung der Pflanzen unter die Tierwelt; die Pflanzen reinigten dasür den Tieren die Lust. Von dem Auhen, den die Pflanzenwelt aus dieser Keinigung zieht, spricht er kein Wort. Saussuch für e betont noch im Jahre 1842, die aus der Lust bezogene Kohlensäure habe für die landwirtschaftlichen Kulturpflanzen beinahe keinen Wert. Saussuch berichtet sast 40 Jahre vor Liebig über das ständige Vorkommen des phosphorsauren Kalkes in den Pflanzen; aber ebensowenig

wie aus der Sprengelichen Anficht von ber Unentbehrlichkeit ber Afchenbestandteile - Sprengel fprach fogar icon die Bermutung aus, die Unfruchtbarkeit gewiffer Bobenarten fei auf ben Mangel einzelner anorganischer Bestandteile zurückzuführen folgerte baraus jemand die Notwendigkeit eines Erfates biefer Beftandteile durch Mineraldunger. Erft Liebig forbert diefen Erfat, erft Liebig wendet jene Erfenntnis gur Erffarung ber Brache und ber Fruchtwechselwirfung, gur Ableitung feiner Be fete bes Feldbaues an. Bas nütte ferner ber Landwirtschaft bas Experiment Bronners, ber burch eine mit Sand- ober Gartenerde gefüllte, unten burchlöcherte Flasche Mistjauche laufen ließ und dabei eine flare, fast geruchlose Rluffigfeit erhielt? . . . Es waren interessante Experimente. Erft Liebig offenbarte fich 1858 bie mahre Bedeutung biefer Experimente. Die Bflange murbe nicht vom Regen, ber ihr bie Rahrungeftoffe guführte, bedient, wie man gemeint hatte, fonbern mußte fich diefelben felbft auffuchen. Daburch fiel ein gang neues Licht auf die Erhaltung ber Frucht. barteit der Felder und auf die Bedeutung ber Burgel. oberfläche und ber Burgellange für die Aufnahme ber Mineralbestandteile.

Während Justus v. Liebigs erste physiologische Schöpfung, die Agrikulturchemie, sosort die größte Aufregung unter den Landwirten hervorrief, weil deren Folgerungen unmittelbar in die discherige Art des Betriebes eingriffen, blied der Streit über die zweite physiologische Schöpfung Liebigs, die tierphysiologische Chemie, mehr auf die Kreise der Arzte und Gelehrten beschränkt, weil in der Biehzucht die reine Erfahrung sehr viel rascher die Richtigkeit oder Unrichtigkeit einer bestimmten Ernährung zeigte als bei dem Pflanzendan. Man fütterte die Schweine auch schon vor Liebig mit kohlehydratreichen Stoffen. Aber auch die Tierphysiologie Liebigs war für die Landwirtschaft von größter Tragweite.

"Das Eiweiß bes tierischen Körpers stammt allein von bem verzehrten pflanzlichen und tierischen Eiweiß. Das aufgenommene

Fett und die Kohlehydrate dienen zur Erzeugung von Fett und Wärme." Mit diesen zwei einfachen Säßen schuf Liebig für die Ernährungsfrage der Menschen und der Tiere ein neues und sicheres Fundament. Was die physiologische Ernährungschemie seitdem leistet, sind eigentlich nur Detailsorschungen zu jenen Hauptsäßen Liebigs. Die Bildung von Fett aus Kohlehydraten wurde gleich im Anfang von Dumas, Boussingault und Vayen und später von Voit und Pettenkofer heiß bestritten. Der Kampf ist heute zu gunsten Liebigs entschieden. Nicht wenig hat zu dieser Entscheidung die landwirtschaftliche Viehzüchtung beigetragen. Schweine sezen bei reichlicher Kohlehydratzusuhr mehr Fett an, als ihnen in Fett- und Eiweißform gegeben wird. Der Überschuß kann also nur von den Kohlehydraten herzühren.

Durch Liebigs Werk waren der Landwirtschaft die Mittel verschafft, mit zielbewußter Hand Fleisch, Fett, Milch und Muskelstraft nach Belieben in den Tieren zu erzeugen und die Nahrungsmittel in der rentabelsten Weise in die gewünschten Produkte umzusehen. In seiner Agrikulturchemie hat er die Versorgung der Menschen und Tiere mit Vegetabilien, in seiner Tierphysiologie die Versorgung mit den tierischen Produkten und die Ernährung in gesunden und kranken Tagen überhaupt auf eine sichere Grundlage gestellt. Damit hat er sich in sozialer Beziehung zum größten Wohltäter der Menschheit gemacht, den es jemals gegeben."

Und diese Ansicht, welche hier der Enkel bezüglich der Bürdigung des großen Forschers entwickelt, wird heutzutage von allen hervorragenden chemischen Autoritäten geteilt. Wie schön sagt nicht z. B. F. Mohr<sup>95</sup>) u. a.: "Copernicus versetzte den Menschen aus der eingebildeten Mitte des Weltalls in die ihm gebührende Stellung des dritten Planeten von der Sonne ab, und Liebig gab der Menschheit die Erde zurück, welche sie aus Unkenntnis der Gesetze des Lebens zum Teil in eine Wüste verwandelt und verlassen hatte. Fügen wir noch hinzu die Entdeckung des Gravitationsgesetzt durch Newton,

die Ertennung bes Sauerstoffes als Element burch Lavoisier und die Descendenztheorie von Darmin, fo haben wir hier funf große Bendepuntte in ber Entwidelung ber Menschheit, wo, wie man fagt, Die Bferde gewechfelt murben, um mit neuer Rraft auf ber großen Bahn ber Besittung und Aufflarung fortgufchreiten. Durch ihn ift die Ugrifultur gu einem ber mächtigften Bebel gur Berbreitung ber Naturwiffenschaften geworden . . . Die Landwirtschaft hat aufgehört, ein Sandwert zu fein, das nach Rezepten ausgeübt wird. Sie erfordert Ginficht in den Bufammenhang von Urfache und Wirfung. Durch nichts werden fo viele Renntniffe ber Chemie in die unteren Schichten ber Gefellschaft, in die ländlichen Rreise verbreitet, als burch die landwirtschaftlichen Atademien, Acterbauschulen, ländlichen Rafinos und Rusammenfünfte ber landwirtschaftlichen Bereine. Dit Stolz tonnen wir darauf hinblicken, daß in keinem Lande ber Erde biefe Berbreitung ber Naturwiffenschaften fo große Fortschritte gemacht hat als in bem großen Baterlande Liebigs. Go hat die Marifulturchemie ben doppelten Borteil, daß fie unmittelbar bas Wohlergehen bes Lebenben durch vermehrte Erträge bes Bobens fichert und daß fie durch Berbreitung von Renntniffen den Beift bereichert."

Große Freude bereitete es Justus Liebig, daß er seinem Sohn Herrmann gegenüber, der, wie schon erwähnt, Landwirt wurde, über die Ergebnisse und Fortschritte seiner Entdeckungen auf dem Gebiete der Pflanzen- und Tierchemie sich eingehend aussprechen und unterhalten konnte. So heißt es in einem seiner Briefe vom 14. Juni 1857 96) u. a.:

"Lieber Herrmann, ich habe Dir längst Nachricht über eine Reihe von Versuchen geben wollen, die ich über das Verhalten der Ackerkrume in Beziehung auf die Ernährung der Gewächse angestellt habe; die Resultate sind sehr merkwürdig. Wir haben seither gelehrt, daß die Pflanzen ihre Nahrung aus einer Lösung schöpfen, die sich im Boden durch das Regenwasser bildet; es löst die Alkalien und, wenn es Kohlensaure enthält, die phosphor-

Dieß ist alles vollkommen falsch. Keiner von allen Nahrungsftoffen der Gewächse kann durch Wasser mit oder ohne Kohlenfäure der Ackerkrume entzogen werden.

Wenn man im Gegentheile eine Auflösung von fieselfaurem Rali in verdünntem Zustande durch eine 10-12 Boll hohe Schicht Actererde filtriren läßt, so verliert die Fluffigfeit augenblicklich ihre alkalische Reaktion, Rali und Riefelfaure nimmt ber Boben in fich auf, es fliegt Brunnenwaffer ab; verdünnte Miftjauche verhalt fich auf gang gleiche Beife, Ammoniat und Rali bleiben im Boben, die andern nicht zur Ernährung dienenden Salze fließen mit bem Baffer ab, ebenfo eine Lösung von phosphorfaurem Ralt in Schwefelfaure, ober in tohlenfaurem Waffer. Die Phosphorfaure (?) wird festgehalten. Die Bflanzenwurzeln erhalten bemnach ihre Rahrung bireft an ben Stellen bes Bobens, die fie berühren; anders fteht die Menge von Nahrung, die eine Pflanze empfängt, in gradem Berhaltniffe zu ihrer Burgelober. fläche. Zwei Pflangen, die berfelben Bodenbeftandtheile bedürfen, 3. B. zwei Salmgewächse, fonnen nacheinander auf demfelben Boden gedeihen, wenn die 2 te doppelt so viel auffaugende Burgel. oberfläche besitzt als die erste, es fann noch eine britte nach ber zweiten eine gute Ernte liefern, wenn die Burgeloberflache Dieser 3 ten die breifache ber erften ift. In einer ähnlichen Weise verhalten fich die Burgel- und Anollengewächse. Du fiehft, daß mit diesen merkwürdigen Thatsachen die Aufeinanderfolge der Bewächse eine einfache Erflärung finden wird.

Ich habe gefunden, daß wenn eine Pflanze mit unverletzten Wurzeln in blauer Lakmustinktur vegetirt, die Tinktur sich röthet, ein Beweis, daß eine Säure secernirt wird, diese Säure ist Kohlensäure.

Die Pflanze ift bemnach in Beziehung auf die Aufnahme

ihrer Nahrung nicht abhängig von äußern, sondern von einer innern Ursache, es wird ihr im normalen Zustande nichts zugeführt, sondern sie führt sich selbst zu, was fie braucht.

Die Natur will, daß von der äußersten Erdkrufte das organische Leben sich entwickeln und erhalten soll, und sie hat deshalb die Einrichtung getroffen, daß die Ackerkrume alle ihrem Leben dienlichen Elemente festhält und sammelt, daß Regen 2c. nichts davon entführen kann. Das sind wunderbare Berhältnisse.

Die Tragweite dieser Erfahrungen auf die Landwirthschaft liegt auf der Hand. Die Erde von dem Gute des Grafen Had it hat mir treffliche Dienste geleistet."

Von landwirtschaftlichen Angelegenheiten handelt auch das nachstehende Schreiben Liebigs an seinen Herrmann, das hier zum ersten Wale mitgeteilt wird und dessen Kenntnis ich der Liebenswürdigkeit des Sohnes des letteren, Hans v. Liebig, verdanke:

"München, 2. Febr. 1855.

## Lieber herrmann!

Vor allem meine besten Wünsche zu Deinem Geburtstage. Deinen Aufsatz habe ich so gut ich konnte gelesen, denn Deine Schrift hat, zum Verstehen, ihre großen Schwierigkeiten. Im Ganzen theile ich Deine Ansichten; Du hast die Fragen richtig erfaßt und auch in der Anordnung der Grundsäße bist Du auf dem rechten Wege. Was ich vermisse, sind die Belege zu Deinen Vorschlägen.

Wie der Chemiker genöthigt ist, wenn er behauptet, die oder jene Substanz habe die oder jene Zusammensehung, seine Analhse uns in Zahlen zu geben, so bleibt Dir noch offen, die Beweise für die Richtigkeit Deiner Ansichten durch Beispiele der Erträge auf den verschiedenen Bodenarten, Sand-, Thonund Moorboden, festzustellen, wenn diese nach den entwickelten Grundsähen behandelt oder gedüngt worden sind. Deine Darlegung ist mehr eine Form oder ein Schema, welches leere Käume hat, welche ausgefüllt werden müssen. Wenn Du Dir denkst, Du hättest die auseinander solgende Kultur auf Sand-,

Jumpony 2 febr St Ar I Am allow wowen bullow in golistilage, Jour Ciffey my formate golden from him from Some anditto, si fall In alles st wind my in he aumanding minf It in with the worther hope. The wird & hely ji him horlylyn. minousist il, rome a lifright Villeding fiels die who your buttering war healy is wind in Jeffer for gube, Mod offen, in humanta in & nuthalunger , in formit un The father of a solver of

in of the mate from huring judy mile to fat Ymrige an mun life un rawling foffin homed your day elle did it is my him is ston blefet. Whoma flower In on for an ligimo Man mit foffing

Moorboden ftubirt, die Düngung, mechanische Bemit ober ohne reine Brache, und die Ertrage erwürdest Du im Stande fein, einen Landwirth, weifelt, ju überzeugen. Du mußt Dir ftets porbag bie Menichen theoretische Auseinander. en bezweifeln, wenn diefe nicht durch Thatbeutlicher Erfahrungen getragen find. Du mar fagen, bag fie die Beschaffenheit ber Boben- und men tennen muffen, aber dief ift nicht ber Rall, muß annehmen, daß die Landwirthe nichts n, nichts lefen, nichts verfteben, fie muffen belehrt werden. Lefe nur ben Auffat bes Berrn rich 97). Du bemertit fogleich, bag er ben Landwirthen sumuthet, ihm und ben von ihm ermittelten Thatsachen Blauben beigumeffen, er führt die Beobachtungen und brungen anderswo an, die, in anderen Berhältniffen, anderem ma, anderer Bobenbeschaffenheit erhalten, feine Schluffe erftugen, insoweit nämlich, daß man annehmen barf, fie den auch für andere Localitäten Gultiakeit. Dies ift die auptfache. Der Landwirth muß die Idee gewinnen, daß er, I ber Schluß allgemein ift und nicht bloß auf die Felber Serrn Selferich fich bezieht, ebenfalls Erfolg haben mite. Wenn er diese Uberzeugung nicht gewinnt, so macht teinen Berfuch.

Ich vermisse, obwohl im Ganzen einverstanden, in Deinem Anfsat die eigentlich praktische Richtung, diesenige Hervorhebung von wirklichen Culturen, Ersahrungen und Thatsachen, welche Deine Meinungen rechtsertigen. Dies auszufüllen ist eine große Arbeit, aber sie wird und muß gemacht werden, und an Deiner Stelle würde ich sie mir zur Aufgabe stellen. Nimm als nächste die Culturmethode in Beihenstephan 98) zum Muster und suche sie in die agriculturchemische Sprache zu übersehen: Welche Beschaffenheit hat der Boden, was geräth vorzugseweise weise darauf, was nicht, welche einzelnen Dünger haben eine hervorstechen de Wirkung und auf welche Pflanze, und von

wem ift ber Umlauf? Bas wird ausgeführt, was fehrt auf bie Felber gurud?

Alles, was Du gesagt haft, könnte ich zur Noth auch gesagt haben, was ich wünsche, daß Du sagen möchtest, dies sind die praktischen Belege, die mir abgehen; das, was dem Chemiker mangelt, solltest Du ergänzen. Ich hoffe, Du wirst mich verstehen.

Was die Kieselsäure betrifft, so trennt sie sich von den Silikaten nur als alkalisches Silikat, welches freilich in kohlensaurem Wasser angesehen werden kann als Kohlensäurehydrat gelöst in Wasser neben s. kohlensaurem Kali.

Die Abendvorträge nehmen mir so viel Zeit hinweg; ich muß beshalb schließen. Du kommst vielleicht einmal auf einen Samstag und Sonntag hieher, wo wir die Sache näher besprechen wollen. Herzlichst Dein Bater

Juft. L."

Bei diefem Unlag fei bier einiges über bas Leben und Birten biefes zweitälteften Sohnes Liebigs, Berrmann Freiherr v. Liebig, um fo eher hervorgehoben, als gerade er unter ben Rindern des Forschers von den landwirtschaftlichen Reformideen feines großen Baters am meiften angeregt wurde. Anläglich bes Ablebens herrmann von Liebigs - am 2. September 1874 - fchrieb über ihn Otto Man in ber "Beitschrift bes landwirtschaftlichen Bereins" in Bagern u. a.: "Er brachte feine Rindheit und Jugendzeit in ber Geburtsftadt und im Baterhause zu. Nach beendigtem Gymnafialftudium in Gießen tam der junge herrmann in das Saus feines Grofvaters Liebig nach Darm. ftadt und besuchte jum Zwede bes Studiums der Naturwiffenichaften bas bortige Bolytechnifum. In biefer Beit erfolgte bie Berufung seines Baters an die Universität München, wo dann Berrmann Liebig feine Studien in der Chemie fortfette. Die hierbei erworbenen Renntniffe und ber Drang gur prattischen Berwertung derfelben, sowie insbesondere auch die von feinem Bater damals mit fo entscheidendem Erfolge gepflegte Ergründung der Naturgefete des Felbbaues beftärften in Berrmann Liebig feine Reigung jum landwirtschaftlichen Berufe.

Bu biesem Zwecke widmete sich Herrmann Liebig an der damals unter Leitung des unvergeßlichen Direktors E. Helferich stehenden, aufblühenden landwirtschaftlichen Zentralschule in Weihenstehan mit unermüdlichem Fleiße dem Studium der Landwirtschaft. In stiller Zurückgezogenheit und im Umgange mit nur wenigen intimeren Freunden seinen dortigen Ausenthalt mit eifrigem Studium ausnühend, beschäftigte ihn schon damals sehr lebhaft die praktische Anwendung der von seinem Bater erforschten und mit bekannter Schärse verteidigten Lehren der Agrikulturchemie im landwirschaftlichen Betriebe.

Ausgerüftet mit den Lehren der Wissenschaft und mit dem Notwendigsten aus der landwirtschaftlichen Prazis unternahm alsdann Herrmann Liebig zu seiner weiteren Ausbildung und auf besonderen Bunsch seines Baters eine Studienreise nach England und Schottland. Fast ein Jahr hindurch durfte er dort auf den Besitzungen der angesehensten Familien deren Gastfreundschaft genießen. Während dieser Zeit besuchte Liebig die renommiertesten Güter und Musterwirtschaften in England und Schottland und brachte reiches Wissen mit in seine Heimat, von wo er sich alsbald zur praktischen Verwertung seiner gründlichen Kenntnisse nach Ungarn begab, um als Administrator auf den Gütern des Grafen Habit tätig zu sein.

Die Sehnsucht nach der Heimat und der Drang auf eigenem Besitztum die Landwirtschaft praktisch zu betreiben, veranlaßten ihn zum Ankauf eines größeren Ökonomiegutes in der Nähe von Starnberg. Die mit Bewirtschaftung dieses Gutes übernommene Last überstieg fast seine physiche Kraft, wie auch der wirtschaftliche Erfolg trot rastloser Bemühung nicht in ein entsprechendes Berhältnis zu dem sinanziellen Auswand zu bringen war.

Nach Verkauf seines Gutes konnte sich Liebig wieder ungestört der Wissenschaft widmen. Reich an praktischen Ersahrungen, bearbeitete nunmehr Herrmann von Liebig das Gebiet der Agrikulturchemie. Die Ergebnisse seiner Arbeiten und Versuche im Laboratorium und im freien Felbe gewährten ihm reichlichen Stoff zu litterarischen Arbeiten, die er in einer Reihe von deutschen und englischen Fachblättern veröffentlichte. Einer scharfer Kritik unterzog er die Arbeiten anderer Agrikulturchemiker und hatte hierbei manche Fehde auszukämpfen, die ihm stets wieder erneuter Anstrieb zu wissenschaftlicher Forschung gewesen ist.

Seine Artikel in der Fachlitteratur, insbesondere auch in dieser Zeitschrift, sanden weite Berbreitung und hatten meist den Erfolg, daß die praktischen Landwirte wirklichen Gewinn daraus zu ziehen

vermochten.

Mis Vertreter der Familie war Herrmann von Liebig Mitglied im Kuratorium der Liebigstiftung; als solcher hat er stets im Sinne seines Vaters gewirkt, dessen Lehre in ihrer ganzen Größe und Wahrheit zu vertreten er sich stets und überall in wohlberechtigter Weise berusen fühlte. Welche Hochachtung und Wertschätzung Herrmann von Liebig allerseits und insbesondere bei seinen Kollegen im Kuratorium der Liebigstiftung zu teil ward, kann kaum besser zum Ausdruck gebracht werden, als dies von seiten des Kgl. preuß. Geheimrates Prof. Dr. J. Kühn—Halle in seinem Beileidschreiben an die Hinterbliebenen in nachstehender ehrender Weise geschah: "In dem teueren Verewigten hat Wissenschaft und Praxis unseres landwirtschaftlichen Beruses den treuesten und bewährtesten Kämpser sür Wahrheit und klare Erkenntnis versoren, und die ganze deutsche Landwirtschaft trauert mit Ihnen um den hochverehrten, allzusrüh von uns Heimberusenen."

Nebst vielen in der Fachlitteratur und in Broschüren veröffentlichten Abhandlungen beschäftigte sich Herrmann von Liebig auch mit der Übersetzung hervorragender englischer Werke, wie namentlich jener von John son "Wie die Feldfrüchte wachsen" und "Wie die Feldfrüchte sich nähren", in die deutsche Sprache und versah dieselben mit kritischen Anmerkungen und Zusätzen.

Seine litterarische Beschäftigung brachte ihn mit den hervorragenosten Gelehrten auf dem Gebiete der Agrikulturchemie im In- und Auslande in regen geistigen Berkehr. Unermüdlich setzte er denselben bis in die letzten Wochen seines Lebens fort, ohne

fich abhalten zu lassen, gleichzeitig noch praktische Düngungsversuche in größerer Ausdehnung zur Durchführung zu bringen. Die ihm hierzu auf einem Ökonomiegute in Söding bei Starnberg gebotene Gelegenheit ergriff er mit gewohntem, vielleicht übergroßem Eiser. Mit dem Ergebnis dieser mit größter Anstrengung — und bereits leidend — durchgeführten Düngungs- und Andauversuche der praktischen Landwirtschaft nüglich sein zu können, war sein sehnslichster Wunsch. Anders war es in Gottes unerforschlichem Rate beschlossen; ein schmerzliches Magenleiden verzehrte allmählich seine phhsische Kraft, dis er endlich, beweint und betrauert von den Seinigen und seinen Freunden, von seinem Leiden erlöst wurde.

Mit Herrmann von Liebig ift ein treubesorgter Gatte und Bater aus diesem Leben geschieden. Einfach und bescheiden in seinem ganzen Leben war er seinen Freunden der treueste Freund. Sein Name und sein Wirken wird stets in ehrender Erinnerung bleiben."

War Justus Liebig auch kein praktischer Landwirt, d. h. kein Ackerbauer, sondern ein Mann ohne Aar und Halm, so war er doch nicht bloß Theoretiker. Um die Richtigkeit seiner Lehre zu beweisen, erwarb er vor den Toren Gießens eine öde Sandwüste, die nach seinen Angaben mit Mineraldünger und den verschiedensten Bodenerzeugnissen behandelt wurde. Die Erfolge sollten nicht ausbleiben: schon nach kurzer Zeit war diese öde Stätte in eine herrliche Ansage verwandelt, die seit dieser Zeit den Namen "Liebigs Söhe" führt.

Der Wein freilich, der dort gezogen wurde, scheint nicht besonders klassisch gewesen zu sein, wenn die Anekdote zutrifft, die J. Bolhard anläßlich der Säkularfeier Liebigs in Darmstadt am 12. Mai 1903 zum besten gegeben: Der Hallenser Professor suchte nach Jahren den Wirt auf, der nach Liebigs Überssiedelung nach München die Liebigshöhe bestellte. Auf die Frage Bolhards, wie es denn mit dem Liebigschen Weindaustehe, antwortete der biedere Alte: "Er maacht sich, er maacht sich, die bessere Jahrgäng verzapp ich haamlich unnerm Aeppelwei"!

werden, denn fie trubt fich in der Warme und fest ein bides Gerinnfel von Fleischalbumin und Blutrot ab."

Die im Dezember 1853 erfolgte Erfranfung eines jungen 18 jährigen Madchens aus England, einer Freundin feiner Tochter, Manes, im Saufe Liebias, wo die Englanderin gum Befuch weilte. am Tophus, gab ihm Beranlaffung zu biefer Rubereitung. Sie bieß Emma Musbratt und war die Tochter feines Schülers Sames Sheriban Muspratt, fpateren Profeffors ber Chemie an bem von diefem 1848 gegründeten College of Chemiftry zu Liverpool und Schöpfers der chemischen Industrie in England. Bu jener Reit graffierte in München der Tophus. Als die Krifis überftanden war, fagte Liebigs Sausarzt Dr. von Pfeuffer, - feit 1852 Brofeffor und Direttor ber zweiten medizinischen Rlinit in München -, wie in der Biographie des hervorragenden englischen Arztes George Sarlen, ber etwa feche Sahre fpater Emma Dus. pratt beimführte, von feiner Tochter berichtet wird, ju Liebig: "Jest tann ich nichts mehr für unsere liebe fleine Kranke tun fie muß fterben". - "Biefo? Sie fagen boch, die Rrifis fei überftanden, und wir durfen also mit Sicherheit auf ihre Wiederher. ftellung rechnen?" - "Reineswegs", entgegnete ber Urzt, "die Rrifis ift freilich gludlich überftanden, aber die Erschöpfung ift schon so weit vorgeschritten, daß ihr kein Ginhalt mehr geboten werden fann, weil in folden Fällen der Magen gang außer ftande ift, irgend welche Speise zu verdauen: die Affimilierung ift unmöglich, und beshalb muß der Erschöpfung der Tod folgen."

Liebig wurde durch diese hoffnungslose Diagnose seines Hausarztes in eine an Berzweiflung grenzende Stimmung versetzt. Der Gedanke, daß die Tochter seines Freundes, die er wie seine eigene liebte, in der Blüte ihrer Jugend sern von der Heime und ihren Angehörigen in seinem Hause vom Tode hinweggerafft werden sollte, war ihm so schrecklich, daß es der slehenden Bitten seiner Frau und seiner Tochter Agnes, doch etwas zu tun, um das Leben Emma Muspratts zu retten, nicht bedurfte. Stundenlang ging er in seinem Laboratorium auf und nieder und grübelte darüber nach, wie er ihr wohl helsen könnte. Da kam ihm der Gedanke,

für sie eine kräftige Speise so herzurichten, daß die Verdanungstätigkeit überslüssig sei, um durch die Nahrung die dem Erlöschen schon
nahen Lebenskräfte wieder zu beleben. Die ganze Nacht suchte er
sein Lager nicht auf, sondern überlegte hin und her, wie eine
Speise für einen solchen Zweck wohl am besten zu bereiten sei.
Am frühen Morgen des solgenden Tages ließ er ein Küken holen
und stellte dann daraus eigenhändig mit größter Sorgsalt einen
Fleischsaft her, dem er einige Tropsen Salzsäure hinzusügte. Als
er damit an das Bett der Kranken trat, schien diese schon in den
letzten Zügen zu liegen. Sosort flößte er ihr einen Teelössel voll
seines Extraktes ein und wiederholte das Experiment in der nächsten
Zeit in bestimmten Zwischenräumen — zu seiner höchsten Frende
und Genugtuung mit dem gewünschten Erfolge. Die Kranke
genas, wenn auch langsam, bei dieser für sie besonders hergerichteten Nahrung.

Dazu bemerkt die Berausgeberin der Biographie ihrer Mutter: "Bu jener Beit hatte ber arme Liebig eine ichwere Brobe gu bestehen. Bang München wußte von der Krantheit der jungen Engländerin, die Reitungen beschäftigten sich damit und schrieben, es fei boch schrecklich, daß felbft ein Gaft des Gelehrten vor feinen Experimenten nicht ficher ware. Bum Blud billigte jedoch Dr. von Bfeuffer vollständig die Behandlung, nachdem er ihre wunderbaren Resultate erkannt hatte. Auf folche Beise entsprang der Gedanke verdauter Nahrung für fehr ichwere Fälle, wie Liebig felbst Jahre fpater an meine Mutter fchrieb: "Deine Rrantheit, die uns bamals fo viel Rummer und Sorge verurfachte, hat fich in ber Tat in Segen verwandelt, benn burch Deine Suppe find feitbem viele Leben gerettet, und gerabe jest hat unsere liebe Agnes, die, wie Du weißt, lange schwer frank gewesen ift, ein ganges Sahr einzig und allein von der Suppe existiert, ber ihr beide Eure Rettung verdankt." 99).





# Achtes Kapitel.

Erfindung des Fleischertrakts und die Herstellung desselben im großen.

– Max von Pettenkofer und seine Sonette auf Liebig. – Liebigs Einfluß auf die chemische Technik und Industrie.



Bei diesem Anlaß sei erwähnt, daß Liebig, was sich übrigens bei seinem selbstlosen Charafter von selbst versteht, aus allen durch ihn eingeführten technischen Betrieben nicht den mindesten pekuniären Borteil gezogen hat.

Die einzige seiner Entdeckungen, von der er einen — aber auch nur bescheidenen — finanziellen Gewinn hatte, war die Herstellung des Fleischextraktes, indem die Liebigs Extract of Meat Compagnie ihm — wie mir die Vertreterin derselben in Deutschland, die Firma Schlüter & Maack in Hamburg mitteilt, —in Anerkennung seiner großen Verdienste um die Fleisch-Extraktgewinnung eine größere Anzahl ihrer Aktien gratis überließ, was immerhin ein kleines Vermögen war, da diese Gesellschaft mit den Jahren glänzende Dividenden zahlte.

1847 veröffentlichte Liebig die Ergebnisse seiner ersten Versuche zur Herstellung des Fleischertraktes. Wer sich mit Krankenpflege beschäftigt hat, weiß, wie oft es darauf ankommt, durch eine schnell bereitete Taffe Rleischbrühe ben Leidenden oder Retonvaleszenten zu erquiden. Was der Forscher herstellte und mas wir auch beute als Liebias Rleischertraft tennen und ichaten. ift eine Auslese fehr wertvoller Beftandteile bes Dustelfleisches in tongentrierter fefter Form, bereitet aus bestem Ochsenfleisch, ohne jeden Rufat. Belche Bedeutung Diefes Bolfsernährungs. mittel noch gegenwärtig für den Haushalt hat, darüber fpricht fich eine anerkannte Autorität auf dem Gebiete der Ernährungslehre, bie Begründerin der Berliner Bolfstuchen, Frau Lina Morgenftern 100), in treffender Beise dahin aus: "Der Fleischertraft ift für die Sausfrau zu einem unentbehrlichen Silfsmittel bei ber Bereitung ungähliger Speifen geworben. Er erspart Zeit, Dage und Geld. Tatfächlich ift das frische Fleisch das teuerste Material, was wir in unferen Mahlzeiten bieten. Wollen wir aus diefem eine aute und fraftige Fleischbrühe berftellen, fo muffen wir durch mehrstündiges Rochen bas Rleisch berart auslaugen, daß es fast wertlog wird und nur mit Silfe einer pitanten Sauce wieder geschmachvoll gemacht werden fann. Benuten wir bagegen Fleischextraft mit Burgelbrühe ober Anochen ober Gerften- und Safer. ichleim, so werden wir eine fraftige Suppe erhalten, mahrend bas Fleisch gebraten ober gedämpft, also in ber bem Magen erträglichsten Form, auf den Tisch gebracht werden fann.

Ferner ist der Fleischextrakt ein vorzügliches Mittel, um zu schwach oder "zu flau" gewordene Suppen augenblicklich zu verbessern und ihnen auch die gewünschte braungelbe Farbe zu geben, oder um sie bequem zu vermehren, wenn die Hausfrau durch unerwartete Gäste in plößliche Verlegenheit kommt. Bei richtiger Verwendung des Fleischextraktes zu Saucen erspart man die zeitraubende, lästige, früher unbedingt erforderliche Herstellung des "Coulis" (Stock-pot, jus de viande) und gibt der Sauce rasch Kraft und Wohlgeschmack. Handelt es sich um Saucen zu Geslügel und Wild, so hüte man sich vor dem "zu viel", um den Sigengeschmack nicht zu verdecken. Da, wo eine kleine Messerspitze Fleischextrakt genügt, sollte man nie eine größere Zutat anwenden. Dies läßt sich durch die Ersahrung unschwer aus-

probieren. - Das Glacieren großer Braten mit Reischertratt leiftet oft portreffliche Dienfte gur Bewinnung einer vorzüglichen Bratenfauce. - Die Bouillon aus dem Fleischertraft liefert auch ben beften Bufat zu gablreichen Salaten. Bang befonbers eignet fich Liebigs Fleischertratt zur Berbefferung bes Beschmacks von Bemüfen, namentlich Sulfenfrüchten. Sierbei ift erwähnenswert, baß erfahrungegemäß nach ber Singufügung bes Ertratis gur Speife dieje Rutat am beften zur Geltung tommt, wenn man fie mit bem Bericht noch einmal burchfochen läßt, bas gilt auch im allgemeinen für die Serftellung von Suppen, Saucen 20., fowie überhaupt für die Bereitung einer fraftigen Taffe Bouillon aus Fleischertratt unter Singufügung von Gi ober Suppenfrautern ober etwas Butter (auch Speifefett) ober Beigbrotftücken, felbft. verständlich immer mit der unbedingt erforderlichen Rutat von Rochfalz. Unichatbare Dienfte leiftet Liebigs Fleischertratt bort, wo nicht immer frisches Fleisch zu haben ift, in kleinen Landftädten und in Dörfern, im Gebirge und auf Reisen, namentlich in ber heißen Sommerzeit. Der Ertraft halt fich unverändert in jedem Klima: Seefahrer und Erforschungsreisende wiffen dies zu würdigen."

Was Liebig über den Ernährungswert der Speisen, speziell über den Fleischextrakt, als ein Genußmittel, in Artikeln und selbskändigen Schriften veröffentlicht hat, ist für alle Zeit mustergültig auf diesem Gebiet. In erster Linie wurde seine Methode der Gewinnung des Fleischextraktes bahnbrechend und ein wahrer Segen für viele Millionen Menschen. Es wurde ihm nicht leicht, angesichts der vielen damals noch vorhandenen Borurteile gegen den Fleischextrakt mit seinen neuen Ideen und Lehren durchzudringen. Um so begeisterter wurden dieselben ausgenommen, als erst die praktischen Ersahrungen und Resultate dieses Nahrungs und Genußmittels sich aller Welt offenbarten. In seiner im Herbst 1872 geschriebenen Abhandlung: "Fleisch-Extrakt, ein Genußmittel", welche später in den "Reden und Abhandlungen" 101) Liedigs Aufnahme sand, äußert er sich in besonders überzeugender Weise über die physiologische Bedeutung der löslichen

Bestandteile des Fleisches oder des Fleischextrafts, ausführend, daß diese zwar nicht zur Erneuerung der Maschine, wohl aber dazu dienten, die Teile derselben insolge ihrer Wirkung auf die Nerven bei vorhergehenden Störungen, selbst im Hungerzustande, in normalem Gange zu erhalten, und daß es kaum zweiselhaft sein könne, daß wir gerade diese Wirkung im höheren Preise des Fleisches bezahlen.

Es würde zu weit führen, wollte ich alle Ansichten des Erfinders über den Fleischertrakt und den Nährwert desselben hier mitteilen. Mag nur aus der Fülle derselben einiges statistische und anekdotische Material, womit der große Meister der Wissenschaft seine Aussührungen würzte, hier ein Plätzchen finden.

Der Arbeiter auf bem Lande in Oberbapern verzehrt in feiner Mehltoft 153 gr, also beinahe ebensoviele Albuminate wie ber englische Safenarbeiter; aber wie unendlich verschieden find die Arbeitsleiftungen bes englischen und baperischen Arbeiters in Beziehung auf die Energie der Arbeit, d. h. der Arbeitsleiftungen in einer gegebenen Zeit, und dieser Unterschied wird dadurch ermöglicht, daß ber englische Arbeiter über die Balfte ber genoffenen Albuminate in Form von Fleisch verzehrt, während der baberische nur an feche Tagen bes Jahres Fleischtoft genießt. - Ein Butterbrot mit Milch gibt für ein Rind ausreichende Speife gum Fruhftuck ab, aber ber Erwachsene hat gang andere Arbeiten zu verrichten als bas Rind, und er verftartt barum bie Wirfung ber genoffenen Speise durch eine Taffe Tee oder Raffee. Es wird in Frankfurt a. Dt. als eine gang bekannte Tatfache erzählt, daß der alte Maner Anfelm Rothschild, der Gründer des berühmten Saufes, feine Geschäftsbepesche bes Nachts erledigte, bevor er eine Taffe starken, schwarzen Raffees getrunken hatte, und man darf wohl vorausseten, daß der Raffee durch seine Birtungen einen Ginfluß auf feine Entschließungen gehabt habe, benn er war nicht ber Mann, ber einen Pfennig für etwas aus. gab, was ihm nichts einbrachte.

Wenn dem ausgekochten Fleisch die entzogenen Bestandteile in der Fleischbrühe oder bem Fleischertrakt wieder zugesetzt werden, naber einzugeben und er ftellte Ertrafte aus verichiedenen Rleifch. forten ber. Schlieflich empfahl er ben Extraft aus Rindfleifc gur Aufnahme in die baveriiche Pharmatopoe, welche bamals von einer Rommiffion, beren Mitglied ber Sofapotheter mar, bearbeitet wurde. Er ftarb leider bald barauf, und fein Reffe Dar von Bettentofer wurde unter Beibehaltung feiner Brofeffur 1850 fein Nachfolger in der Hofavothete, wo er bann auch die Arbeiten über Fleischertraft fortsette. Bleich nach ber Uberfiedelung Liebigs nach Munchen ergablte ibm Bettentofer von den Bersuchen seines Ontels mit Fleischertraft, und daß diefer in ber Hofapothete auch bem Bublitum verfauft werbe. Liebig wünschte ben Ertraft zu toften, infolgebeffen brachte man ibm eine Brobe, die er untersuchte und die feinen Beifall fand. Bon nun an taufte Liebig für feine eigene Ruche Fleischertraft aus ber Sofapothete Auch fette er mit Bettentofer eifrig Die chemischen Berfuche über die zwedmäßigfte Berftellungsweise bes Fleischertraftes fort, wie hoch man die Temperatur machen folle, daß alles Eiweiß gerinne und boch teine Leimsubstang aus dem Bindegewebe bes Fleisches aufgelöft werbe, wie man das Fleisch am besten gerfleinere, wie viel Baffer man zuseben folle, wie der Rleischfaft ausgepreßt und abgedampft werden könne u. f. w. Die Sofapothete verfuhr ichlieflich gang nach Liebias Borichriften, Die er aber nie veröffentlichte. Als nun nicht nur die Arate für Rrante und Refonvaleszenten den Aleischertraft verordneten, sondern auch das gefunde Bublitum mehr und mehr bavon taufte, bat Bettentofer feinen Freund Liebig, ibm perfonlich zu erlauben, mit bem Praparate feinen berühmten Namen zu verbinden, es "Liebigs Fleischertraft" ju nennen, nicht nur, weil er felbit es genoß, sondern weil es jett auch nach feiner Borichrift bereitet werde, was jener gern gestattete. Als nun auch einige Unternehmer, die Fleischertraft fabrigieren wollten, fich an Liebig wandten, ichicte er fie zu Bettentofer in die Sofapothete, um ihnen bas Bravarat in feiner Darftellung zu zeigen, mas aber feinen praktischen Erfolg hatte. Ebenso ichickte Liebig, wie icon vahnt, 1862 herrn Giebert zu Bettentofer, mit bem Bemerken, daß er bedauere, Pettenkofer wieder plagen zu muffen, obschon er glaube, daß es auch jest keinen Erfolg haben werde.

Diesmal irrte fich jedoch ber große Chemifer - Giebert war eben ber rechte Mann, um den Fleischertraft fabrifmäßig bergustellen und in der gangen Welt zu verbreiten! Er war ein praktischer Berr, benn er erkundigte fich in der Hofapothefe nicht bloß nach der Zubereitung bes Fleischextraftes, sondern auch banach, was er foste und wer ihn taufe, und namentlich, wie oft ihn einzelne faufen, wie lange sich das Braparat unverändert halte ufw. Als ihm nun Bettentofer Broben zeigte, Die noch von feinem Ontel herrührten, welche biefer in ben Jahren 1848 und 1849 angefertigt hatte, und die in einem Schranke in Dofen nur mit Bavier bedectt aufbewahrt waren, war Gieberts Blan gefaßt, bem Liebigichen Fleischertraft ben Weltmartt gu erobern. Der unternehmende Mann verhandelte nun ernftlich mit Liebig und Bettentofer über die fabritmäßige Berftellung bes Fleischertraftes im großen. Es wurde abgemacht, daß, wenn es Giebert gelingen follte, Rapitaliften zu finden, welche eine Fleischertrattfabrit in Sudamerita errichteten, er von Liebig bas Brivilegium erhalten follte, bag nur die Fabrifate jener Gefell. schaft mit ber Bezeichnung "Liebigs Fleischertraft" verseben werben bürften, was Liebig auch zugab und zugeben durfte, ba er bisher feinen Ramen nur Bettentofer für die Münchener Sofapothete geliehen hatte und ber Befiger berfelben fehr gern barauf verzichtete, nur um ein großes Unternehmen zum allgemeinen Beften ins Leben treten zu laffen. Un die Erlaubnis, feinen Ramen zu benuten, fnupfte Liebig u. a. die Bedingung, baß Die Fabritation des Fleischextraftes fortlaufend feiner und Bettentofers Rontrolle unterfteben mußte.

Giebert begab sich nun nach Antwerpen, wo er mit Toseph Bennert und anderen Kapitalisten die Fray-Bentoss-Gesellschaft Giebert gründete, welche bereits 1864 Fleischertrakt aus Uruguah nach München sandte. Das Unternehmen, welches ansangs vielen kühn erschien, rentierte sich so, daß die genannte Gesellschaft in Antwerpen bald in die "Liebigs

Extract of Meat Company Limited" in London überging, und als mit dem Fleischertraft Geld verdient wurde, entstanden natürlich auch Konfurrenzsabriken. Um jedoch ganz konfurrenzsähig zu sein, wollten auch diese ihre Fabrikate "Liebigs Fleischertraft" nennen, was aber abgelehnt wurde, denn Liebig hat, wie gesagt, seinen Namen nur der Gesellschaft verliehen, welche zuerst es unternommen hatte, zum allgemeinen Besten die Fabrikation von Fleischertraft im großen zu verwirklichen.

Gewiß wird es ben Leser interessieren, einen Blick in bas moderne "Fürstentum Bouillon", wo die Fleischextraktsabrikation im großen geschieht, zu werfen.

Wenn man von Buenos Aires den Uruguauftrom hinaufreift, um dem Etabliffement der Compagnie Liebig einen Besuch abzuftatten, fündigt fich das Riel der Rahrt ichon in einiger Ent. fernung badurch an, daß ein feiner Bouillongeruch in der Luft schwebt. Man bente fich das Fleisch von über 1000 Rindern in Behältern fiedend, die 6000 bis 7000 Liter ftarfer Brühe faffen! Wie ichon unsere fleinen Töpfe in ben Rüchen beim Rochen einer auten Bouillon ein angenehmes Aroma verbreiten, fo tun bas diese größten Rochtopfe der Welt erft recht. Daber macht fich oft ichon auf bem Flugdampfer die Rabe der großen Bouillontuche burch ben eigenartigen Duft bemertbar. Die Schlachtung beichränkt fich zwar auf eine beftimmte Saifon, aber ber Befamtverbrauch hat schon 200000 Stud jährlich überschritten. An Material fehlt es nicht, der Fleischreichtum Sud-Amerikas ift fast unerschöpflich, und heutzutage wird diefer Uberfluß an Fleisch eben burch die Liebig-Kabrit für die europäische Bevölkerung nugbar gemacht.

Ungeheure Herden stehen der Compagnie Liebig zur Bersfügung, die auf einem Areal von ca. 37 Quadratmeilen üppigen Weidelandes, teils Eigentum der Gesellschaft, teils gepachtet, ihres Schicksals harren. Es ift ausgesucht bestes Bieh von prächtigem Aussehen, Nachkommenschaft der von den altspanischen Eroberern eingeführten Kinder, veredelt durch die von der Liebig-Gesellschaft dorthin gebrachten Kasseiere. Einen malerischen Anblicken auch die eingeborenen Treiber und Hüter: "Troperos", die

bas in Uruguah und in den benachbarten argentinischen Diftriften aufgetaufte Bieh nach bem Bestimmungsort geleiten, und "Gauchos",

berittene Hirten, an deren Sattel der Laffo hängt, die lederne Wurfschlinge, welche fie mit Meisterschaft zu führen verstehen.

Haben die Rinder die ihnen zum Ausruhen und zur Mästung noch gewährte Zeit durchgemacht, so werden die sleischreichen, stattlichen Tiere in die "Corrales" geleitet, große Umzäunungen, die erste für 5000, die letzte kleinste



Ein Gaucho.

nur für je 15—20 Stück bestimmt. Der Lasso wird geschwungen und erfaßt das zunächst auserwählte Rind, welches dann durch eine Dampswinde rasch an die Todespsorte gezogen wird, wo der



Der lette Corral.

"Desnucador" ihm mit haarscharfem zweischneibigen Stahl ben Genickfang versett.

In der Schlachthalle ftaunt der Beschauer über die fast fabel-

hafte Schnelligkeit, mit welcher die geschieften Hände der Spezialschlachter, der "Desolladores", das Abhäuten und die Zerlegung beschaffen. Schon nach 15 bis 20 Minuten hängen die einzelnen



Eine Schlachthalle des Werkes (Plana).

Fleischftücke am Haken und werben die Häute, Knochen, Eingeweide 2c. in die Nebengebäude abgefahren. Das alles vollzieht fich unter größter Sauberkeit, denn flinke "Spüljungen" find überall



Pumpstation und Mühle.

tätig, um selbst das fleinste Fleckhen und Restchen, das sich etwa noch auf den schottischen Fliesen des Fußbodens zeigen sollte, mittels des überall reichlich vorhandenen fließenden Wassers zu beseitigen.

Es würde zu weit

führen, auf Einzelheiten ber Fabrikation einzugehen. Sie findet genau nach ben von Juftus von Liebig selbst für die Compagnie ausgearbeiteten Borschriften statt, natürlich unter Ausnuhung aller durch die moderne Technik gebotenen Borteile. Ift, nach Abscheidung aller Fleischteilchen und Fettreste, das Eindampsen der reinen überaus starken Brühe zur dicken Extraktskonsistenz in der sogenannten Fertigmach-Abteilung ersolgt, so wird die braune Masse in Blechdosen à 50 Kilogramm gefüllt und nach Europa an das General. Depot der Liebig-Gesellsschaft zu Antwerpen gesandt.

Dort wartet ihrer noch ein strenges Examen. Der wissenschaftliche Beirat der Gesellschaft (jest C. v. Boit und M. Rubner, früher Justus von Liebig selbst und M. von Pettenkofer) erhält von den verschiedenen Tagessabrikationen Proben und prüft, ob der Extrakt durchaus den von Liebig gegebenen Borschriften entspricht. Es kommt viel darauf an, daß nur eine einzige Qualität in den Handel gelangt, die allerbeste; hierauf beruht der ausgezeichnete Ruf des echten "Liebigs", welchen die Gesellschaft gewissenhaft wahrt. Erst nach bestandener Prüfung wird der Extrakt in die weltbekannten blanken Steinguttöpschen oder in die seit Ansang 1902 eingeführten Zinntuben, so bequem für Jäger, Militärs, Reisende und Sportsleute, abgefüllt.

Was die Verwertung der Nebenprodukte anbelangt, so werden die wertvollen Häute durch Einsalzen für den Versand zubereitet. Zum Ausschmelzen des gewöhnlichen Talges dient die "große Graseria", eine kleinere zur Bereitung des seinen Speisesettes und Marksettes. Die Konservensabrik liefert "Corned Beef", Ochsenschwanzsuppe und die berühmten Fray-Bentos-Zungen. Houser, Klauen, Knochen 2c. sinden durch die europäische Industrie die übliche Verwendung. Die getrockneten vermahlenen Fleischreste liefern Viehsutter, andere Abfälle trefslichen Dünger für Europa.

Um den Kern der Liebig. Werke, die Extraktküche, hat sich nach und nach eine Fülle anderer Gebäude und Einrichtungen gebildet: Resselhäuser (insgesamt sind 28 Dampstessel vorhanden), Bumpwerke, Wassersiltrationsanlage, Elektrizitätswerk, Laboratorium, große Werkstätten und Niederlagen verschiedenster Art, ferner ein elegant eingerichtetes und sehr hübsch auf hohem Stromuser belegenes Wohngebäude für unverheiratete Beamte. Die

eigentliche Arbeiterftadt besitht ein Spital mit beutschem Arzt und eine "Liebigschule". Seit Jahren besteht eine eigene Musikapelle unter Leitung eines Berufsbirigenten.

Heutzutage finden etwa 5000 Menschen durch die Liebig-Compagnie in Fray-Bentos ihren Broterwerb. Die Zahl der Rinder, die im Laufe der Jahre daselbst geschlachtet worden sind, übersteigt bereits 5 Millionen.

Die Liebigsche Fabrik hat sich wegen der Eigenart der Berhältnisse steine völlige Ausnahmestellung gewahrt, welche durch keine billigere Nachahmung, durch keine Markenfälschung, keine Konkurrenz erschüttert werden konnte. Güte und Wert des echten "Liebigs" sind weder jemals auch nur bestritten, noch durch gleichartiges zu ersehen versucht worden. Allen zivilissierten Nationen ist das Kennzeichen der Echtheit, Liebigs blauer Namenszug quer durch die Etikette, wohlbekannt, überall weiß man die Vorteile der Anwendung des Extraktes zu schähen. Wenn wir ein Wappen sür das "Fürstentum Bouillon" zeichnen sollten, so würden wir das Mittelschild mit dem Liebig-Töpschen von zwei Frauengestalten halten lassen: einerseits der Hausfrau, andererseits der Krankenpslegerin, die dankerfüllt den echten Liebig stets hochschähen werden.

Der Meister selbst erzählt, er habe in seinem Leben viele freudenreiche Zeiten und Stunden gehabt, aber er habe selten eine größere Wonne und Befriedigung empfunden, als an dem Tage, wo ihm die erste Büchse Fleischertrakt aus Fran-Bentos eingehändigt wurde.

Wer die Briefe Liebigs aus dem Jahre 1864 lieft, als die Fleischfabrikation nach seinen Angaben und Grundsätzen en gros betrieben zu werden begann und er die günstigen Ergebnisse berselben ersah, wird seine himmelhoch jauchzende Freude über das Gelingen dieses Humanitätswerkes um so begreislicher finden, als sein Herz stets für die Leiden und Qualen seiner Mitmenschen warm fühlte.

Die Arzte in allen Großstädten beeilten fich, den Fleischextratt in den Krantenhäusern einzuführen, und fie erzielten bei ihren

Leidenden gar oft glänzende Resultate. Friedrich Wöhler schreibt dem Erfinder unterm 25. Dezember 1864 sehr befriedigt: "Ich danke Dir für die Probe, die Du mir geschickt hast. Diese Sache muß von großer Wichtigkeit werden, wenn der Preis nicht viel höher wird. Sine gedruckte kurze Anweisung zum Gebrauch und mit welchen Gewürzen und Küchenkräutern der Extrakt versetzt werden kann, damit der Geschmack variiert wird und die Genießenden seiner nicht überdrüssig werden, scheint mir nothwendig zu sein." Natürlich war der Erfinder bemüht, alle ihm gewordenen Winke und Katschläge auß sorgfältigste zu beobachten; auch trug er Sorge dafür, daß die Gesellschaft von Fran Bentos den Preiss für den Fleischextrakt allmählich noch billiger stellte, so daß auch die weniger Bemittelten sich ihn anschaffen konnten.

Als der Fleischertrakt noch ein gar selkener Artikel und sehr teuer war, gewährte es Liebig das größte Bergnügen, kleine Extraktbüchsen seinen intimen Freunden zu verehren, die dann diese Spenden als besonderes Zeichen seines Wohlwollens und seiner Freundschaft entgegennahmen. Welche Mühe er sich noch 1865 geben mußte, um der Fran-Bentos-Gesellschaft auf die Beine zu helsen, erkennt man schon aus dem nachstehenden Briefe an seinen Freund Schönbein, wo es u. a. heißt:

München, 6. Dezember 1865.

"Beifolgend sende ich Ihnen eine Probe des neu angekommenen Fleischextraktes. Die Nachfrage ist jetzt so enorm gewachsen, daß int vorigen Wonat 8000 Pfund bestellt gewesen sind (bei Pettenkose,), während nur 700 Pfund abgegeben werden konnten; mein unablässiges Drängen, die Fabrik in Fray-Bentos zu vergrößern, hat denn endlich Früchte getragen. Die Gesellschaft in Antwerpen hat sich jetzt entschlossen, mit einer englischen in Versbindung zu treten und ein Capital von L 350000 zusammenzubringen, hinreichend um die Fabrik in Fray-Bentos zu vergrößern, und um 2 neue zu errichten, eine in Buenos Ahres und eine andere am Rio grande do Sul<sup>103</sup>) in Brasilien, von denen jede am Ende des nächsten Jahres täglich 1000 Pfund

liefern soll, was lange nicht für die europäische Bevölkerung ausreicht, denn eine Million Pfund jährlich würde nur genügen, um 1100 Personen in Großbritannien täglich ein Pfund zu liefern, die andern Länder ungerechnet.

Das Capital besteht in 25000 Actien zu 350 francs, von welchen aber nur 9000 disponibel sind und an die Börsen kommen werden. Nach den Dokumenten, die uns H. Siebert 104), der jeht wieder auf kurze Zeit in Europa ist, geliefert hat, hat die Gesellschaft fr. 3—4 am Pfunde, was einem Gewinn von 33 bis 40 p. c. vom Capital entspricht. Die Gesellschaft erwartet, in Folge von verminderten Administrations-Kosten, einen noch größeren Gewinn: ich selbst din kein reicher Mann, aber ich habe mich mit 100 Aktien an dem Unternehmen betheiligt.

Die Gesellschaft hegt ben Bunsch, daß sich auch einige Schweizer Häuser daran betheiligen möchten, um dort und nach Italien hin eine Operationsbasis zu gewinnen. Die Bestellungen aus der Schweiz bei Pettenkofer sind sehr zahlreich, aber in die vielen Hotels und Pensionen ist der Fleischextrakt noch nicht gedrungen. Sie haben so viele Bekannte unter den Capitalisten, daß Sie vielleicht etwas für diese gute Sache thun können. Ich möchte, ehe ich abgerufen werde von dieser Belt, den Extrakt in allen Haushaltungen verbreitet sehen."

Schönbein war von den ihm durch Liebig gesendeten Fleischertraktgaben ganz entzückt und wie Wöhler so entfaltete auch er für die Verbreitung des neuen Nahrungsmittels eifrige Propaganda. Er erwidert auf den Brief seines Freundes unterm 15. Dezember des genannien Jahres:

"Ich habe bereits vor einigen Tagen mit einem meiner hiefigen — Baseler — Freunde, einem sehr intelligenten Kausmann, gesprochen, der sosont Bereitwilligkeit zeigte, sich an dem Unternehmen zu betheiligen, und ich sollte denken, sein Beispiel werde Nacheiserung erwecken, nicht nur hier, sondern auch anderwärts in der Schweiz. Sobald ich hierüber Sicheres weiß, sollen Sie Bericht erhalten. Von seiner industriellen Seite ganz abgesehen, ist das Unterwen eine hoch wichtige humanitäre Sache, der man

beshalb den besten Erfolg wünschen muß, den sie voraussichtlich aber auch haben wird."

Mehr noch als die große wissenschaftlich fritische Literatur welche die reformatorischen Ideen und Schöpfungen Liebigs

hervorriefen, fpricht für die Bedeutung und die überragende Größe bes fühnen Pfabfinders auf bem Felde ber prattischen Unwenbung ber wiffenichaft. lichen Ergebniffe ber Umftand, daß fein Geringerer wie Max von Bettentofer, der fpater fo berühmt gewordene Sngienifer, und während bes Sommer = Semefters 1844 Braftifant in Liebigs Labora. torium, feiner Bewunberung über das wifsenschaftliche Leben,



Dr. Mag von Pettenkofer. 27. 21. v. f. mauer, Manchen.

welches damals im Liebigschen Kreise herrschte, in jugendlich begeisterten Sonetten Ausdruck gegeben hat, welche später als Manustript gedruckt unter dem Titel erschienen: "Chemische Sonette aus den Jahren 1844—1845. 105)."

Mag baraus nur einiges Wenige bier mitgeteilt werben:

### 1. Juftus von Liebig.

Dir banket unf're Kunft die schöne Wendung, Die sie so jüngst und unverhofft erlitt. Manch' fremd Gebiet Dein kühner Geist beschritt, Um bort zu predigen seine hohe Sendung. So sehr die alte heidnische Berblendung Auch Deiner Lehren Fug und Necht bestritt, Erobertest Du doch mit jedem Tritt — Die Kraft der Wahrheit gab dem Wort Vollendung.

Sin hohes Denkmal Dir noch nach Neonen, Errichtetest Du Deine Gieb'ner Schule, Sieh', Deine Jünger ziehn nach allen Bonen,

Des Geistes und bes Glüds erkor'ner Buhle! Man winket freundlich Dir von allen Thronen, Bor Dir erhebt sich Robert Peel vom Stufte.

Dieses Sonett Max von Pettenkofers rührt aus dem Jahre 1844 her, als, wie man weiß, gerade die "Chemischen Briese" Liedigs in der "Augsburger Allgemeinen Zeitung" erschienen waren, welche nicht wenig dazu beigetragen, der Chemie das gewaltige Ansehen in der ganzen Welt zu verschaffen. Und mit der Bemerkung betreffs Robert Peels wollte der Dichter auf die Tatsache hinweisen, daß, als der Gießener Prosessor damals nach London kam und sich eine Sizung im englischen Parlamentshause ansehen wollte, der auf ihn ausmerksam gemachte britische Premierminister Sir Robert Peel sich sosort von seinem Stuhle erhob, um den berühmten Gast willsommen zu heißen.

#### 2. Gießen.

Ber wirb nicht honig schon genossen haben, Bon jenem Bienenschwarme an der Lahn! Ein kluger Beisel stackelt tapfer an Und leitet kunstgerecht den Bau der Baben.

Es mag die Hummel sich im Sand vergraben Und Zellen bau'n nach eigennützigem Plan, Die Bienen haben ihr's zuvor gethan, Die schwesterlich gesammelt ihre Gaben.

Nur einmal noch zu euch ift mein Berlangen; Wie feib ihr gludlich alle, Glieb für Glieb, Auf einer Au', wo un're Blumen prangen!

Drum weh bem Sturme, ber von euch mich schied; Run bin ich fern von euch, allein, gefangen! Und summe herzbetrübt ein Bienenlieb.

#### 3. Chemifche Runftftude:

Wir sind die Zauberer, die sie verbrannten, Die Kobolde, die man hinabbeschwor:
Zett sind wir mächtiger als je zuvor, Als sie mit Zittern unsern Namen nannten. Das Gold, das keine Wünschelruten kannten, Zieh'n wir aus jeglichem Bersteck hervor. Uns traget Lust hoch in die Lust empor, Mephistos Mantel gleich, dem ausgespannten. Die Feuer Bakus, heilig einst besunden, Wir lassen sie aus tausend Köhren schlüpsen, Daß heller Tag bleibt in den Abendstunden. Wir stürzen, ohne nur die Hand zu lüpsen, Gebirge ein in wenigen Sekunden,

Man ersieht aus diesem letzteren Sonett Pettenkofers, daß schon in der Mitte der vierziger Jahre des vorigen Jahr-hunderts, zum Teil durch Liedigs Geistestaten, die Chemie großen Einfluß auf verschiedene hüttenmännische und industrielle Zweige gewonnen hatte. Die Luftschiffahrt hatte sich seit Gah-Lussace erster Aufsahrt in einem Wasserstoffballon gemehrt. Die Gasde-leuchtung war noch etwas sehr Neues; München wurde z. B. erst 1849 damit versehen, — und 1843 hatte Cubitt den Rounddown-Felsen, behufs Baues einer Eisenbahn von Folkstone nach Dover, mit einem einzigen Schuß Pulver ins Wasser hineingelegt. Wan hört zwar so ost, daß dieser oder jener das Pulver nicht erfunden habe, aber man sagt bei diesen Gelegenheiten nie, wer es denn erfunden hat. Nun, das Pulver hat ebenso wie das Dynamit nur die Chemie erfunden.

### 4. Pflangenreich.

Ihr Pflanzen all', wie wird mein Herz erweitet, So oft zu euch sich das beengte wendet, Ihr seid wie Friedensprediger gesendet, Und Wohlthun ist das Werk, das ihr verbreitet. Was euer stiller Riesensteiß bereitet So wunderbar aus todtem Stoff, das spendet Ihr an ein fremd Geschlecht, beg Leben enbet, Benn ihr nicht Blut in feine Abern leitet.

Drum ift mir heilig jebe Blumenkrone, Und heilig jedes grüne Blatt am Baum, Wie Lotos einem frommen hindusohne.

Prophetisch war ber alte Mythentraum, Daß in dem Baume eine Gottheit wohne, Laßt beten mich in seinem Schattentraum.

In biesem Sonett seiert Pettenkofer seinen Meister Justus Liebig in bessen Eigenschaft als Pflanzenphysiologe, indem ja der Gießener Prosessor der erste war, der darauf ausmerksam machte, daß wir nur von Pflanzen leben, selbst wenn wir nichts als Fleisch essen, weil auch der Fleischesser nur leben kann, wenn er Pflanzen zu essen hat. Die blutbildenden Stosse unserer Nahrung stammen lediglich ans dem Pflanzenreich. Es wird noch lange Zeit hingehen, dis der Chemiker aus Kohlenstoff, Wasserkoff, Stickstoff zc. Eiweiß machen lernt, und selbst dann werden die Pflanzen immer noch wohlseiler sein.

Groß war ber Ginfluß der Entbedungen Liebigs auf bie chemische Technit, wie dies Jatob Bolhard in feinem wiederholt ermahnten Bortrag über Juftus von Liebig bes näheren ausführt 106). Nicht nur, daß durch den chemischen Unterricht der Industrie die nötigen wohl ausgebildeten Rrafte geliefert, daß die Bedanken auf neue Anwendungen chemischer Brozeffe hingeleitet wurden, Liebig erweckte auch ein allgemeines Interesse für die Chemie, so daß die Kapitalisten trachteten, ihre Mittel diefer Art von Unternehmungen zuzuwenden. Die chemische Industrie Deutschlands mar bis zum Anfang ber vierziger Jahre bes vorigen Sahrhunderts fehr beschränkt und von ber Wiffenschaft taum beeinflußt. 2118 Beifpiel führt Bolhard die Derdiche Fabrif in Darmftadt an, wie fie Mitte ber breifiger Jahre bes vorigen Satulums war, nämlich taum mehr, als ein etwas größeres Apothefen Laboratorium, mährend das jetige Ctabliffement, bas ein Areal von 72000 gm bedeckt, mit zwölf Dampffesseln von zusammen 1600 qm Heizfläche und 350 Pferdekräften arbeitet, 700 Arbeiter und 170 Beamte, darunter außer Ingenieuren, Arzten, Apothekern, Tierärzten nicht weniger als 35 studierte Chemiker, beschäftigt.

Von der ungeheuren Ausdehnung der jetzigen chemischen Industrie kann man sich kaum eine Vorstellung machen, und es ist fast unmöglich, die Produktion zissernmäßig sestzustellen, nur für Aus- und Einsuhr sindet man genauere Zahlenangaben 107). Die Aussuhr von Fabrikaten der chemischen Industrie wird sür 1896 z. B. zu 324,4 Millionen Mark angegeben; der Überschuß der Aussuhr über die Einsuhr zu 209,2. Diese Werte stehen nur hinter denen von zwei anderen Industriezweigen zurück, hinter der Metall- und der Textil-Industrie. Der Wert der chemischen Industrie macht ungefähr den siebenten Teil von dem aller ausgeführten Fabrikate aus.

Erstaunlich und bewunderungswürdig ist die mächtige Entwickelung der chemischen Industrie in Deutschland. Deutschland, das vor Liebig in der chemischen Industrie hinter Frankreich und England weit, weit zurücktand, wo man vor Liebig kaum wußte, was Chemie ist, steht jetzt auf diesem Gebiete ganz unbestritten allen anderen Kulturstaaten voran, so daß es in der ganzen Welt den Markt der chemischen Produkte beherrscht.

Der genannte Neffe Liebigs, G. F. Knapp, sagt treffend über diesen bahnbrechenden Einfluß seines Onkels auf die Industrie 108): "Einer schlaffen Zeit öffnete sich ein Tummelplatz für verborgene Kräfte. Wie jämmerlich es sonst in Deutschland aussehen mochte, niemand hinderte jene Männer — die Schüler Liebigs — am Sandbade mit Retorten zu arbeiten, Körper durch Analysen zu trennen, die bis dahin in ihrer Zusammensetzung unerkannt geblieben waren; oder gar neue Körper synthetisch zu schaffen, als Kristalle sichtbar zu machen, die bis dahin niemand gesehen hatte. Ja es kam vor, daß Körper, die nur als Produkte des tierischen Lebens bekannt waren, nun durch die Hand des Laboranten als künstliche Nachbildung geschaffen wurden. Die Schüler sanden kaum mehr Zeit für die Litteratur,

noch weniger für ftubentische Torbeiten. Wer geschäftlichen Sinn batte, murbe Fabrifant, ftatt fich an die Rrippe des Staates ju brangen. Wen aber ber Geift bagu trieb, ber balf bie neue Biffenichaft ausbauen. In Diefe gewolbten Raume trat vielleicht mandje Fauft-Natur ein, die aber heraustraten, waren terngefund und brauchten fich feinem Dephifto gu verschreiben. Bar bas nicht unendlich viel mehr, als was man aus alten Schriftstellern lernte? Bier ichuf die neue Beit felber etwas Renes und bies Neue war zugleich von bochfter Brauchbarteit. Ber bat bie Gegend bes La Blata. Stromes mit Induftrie verfeben? Wem verbanten wir die gabllofen Schlote chemischer Fabriten im Beften Deutschlands von Det bis Magdeburg? Taufende von Arbeitern leben bavon, bunberte von reich gewordenen Sabrifanten grunden ihr modernes Junfertum auf feine Leiftungen. Das find fo bie Broden, bie von feinem Tifche fielen. Geine Schuler waren es, welche die Teerfarbeninduftrie ins Leben riefen. Der Chemiter A. 2B. Sofmann ift fein Schuler gewesen: ibn batte er erfannt, ben ratlos geworbenen Giekener Studenten aus dem Nachbarhause, ber selber nicht abnte, was in ihm lag; er bat ibn gurecht geschmiedet, benn die chemische Babagogit verftand er wie fonft feiner."





# Menntes Kapitel.

Ciebig und Berzelius. — Briefwechsel zwischen beiden. — Intime Freundschaft und schließlicher Bruch. — Ciebig und Christian Friedrich Schönbein. — Ciebig und Heinrich Rose. — Ciebig und Theodor Fleitmann. — Ciebig und Rudolf Christian Böttger. — Ciebig und Prosessor Dr. Hünefeld. — Ciebig und Jakob Moleschott. — Ciebig und Reinhard Freiherr v. Dalwigk. — Ciebigs hessisches Geimatgefühl.



Wir haben der biographischen Erzählung vorgreifen muffen, um den Fluß der Schilderung der gewaltigen Forschungen und Entdeckungen Liebigs nicht zu unterbrechen. Folgen wir ihm nun weiter auf den einzelnen Stadien seines Lebensweges.

Die obige Erwähnung des freundschaftlichen Berhältnisses zwischen Liebig und Reuning läßt es uns zuvörderst notwendig erscheinen, auch auf die jahrelang bestandenen intimen Beziehungen zwischen dem größten deutschen und dem größten schwedischen Chemiker des 19. Jahrhunderts, Johann Jakob Berzelius, welche sich freilich in den letzten Lebensjahren des letzteren leider trübten, hier näher einzugehen. Wenn von mancher Seite die Behanptung aufgestellt wurde, daß Liebig eine echte, warme Freundschaft nur mit Friedrich Wöhler verbunden habe, so ist das, wie wir gezeigt haben, keineswegs

13

richtig. Allerdings war er kein Mann, der sich leicht an jemand attachierte, aber wenn auch die Zahl seiner Freunde keine besonders große war, so wissen wir, daß Pettenkofer, Reuning, Schönbein und, wie wir sehen werden, noch mancher andere sein volles Vertrauen und seine herzliche Zuneigung besaßen, wenn es auch feststeht, daß in erster Linie die wissenschaftliche Bedeutung des Mannes und das ehrliche Streben desselben nach Wahrbeit sowie die Forschungsergebnisse desselben es waren, welche



J. J. von Berzelius.

Liebig anzogen und feffelten.

Bu diefen Intimen und Bertrauten zählte auch Johann Jatob Bergeling, ber frater wie Liebia in den Freiherrn= ftand erhobene berühmte Chemifer, geboren 29. August 1779inBäfverfund Sorgard im schwedischen Stift Linföping und geftorben 7. August 1848 in Stockholm,

bessen Arbeiten epochemachend und maßgebend auf dem gesamten Gebiet der Chemie waren. Er schuf bekanntlich — um nur Einiges zu erwähnen — das elektrochemische System, untersuchte die Atomgewichte der einfachen Körper mit größter Sorgfalt und entdeckte unter anderem Selen, Thorium und Cerium, Calcium, Baryum, Strontium, Tantal, Sissium und Zirkonium stellte er zuerst in metallischem Zustande dar und untersuchte ganze Klassen von Berbindungen, wie die der Flußsäure, der Platinmetalle, des Tantals, Molybbäns, Banadins, Tellurs, die Schweselsatze

und anderes mehr. Die Mineralien, welche vorher lediglich nach äußeren Eigenschaften eingeteilt waren, klassissiste er nach ihrer chemischen Zusammensetzung. Nicht weniger zeichnete er sich durch seine Versuche in der organischen Chemie aus und stellte hier die Lehre von der Isomerie auf. Unbestreitbare Verdienste erward er sich auch um die chemische Analyse, die Nomenklatur und die Klassissistation der chemischen Verdindungen. Besonders hervorzuheben ist, daß er es nicht allein bei der Anstellung einzelner Versuche bewenden ließ, sondern immer die durchgreisendsten Erörterungen über größere Gebiete gab, wodurch die chemische Wissenschaft als Ganzes außerordentlich gewann. Chemiser aller Länder, welche sich später in der Wissenschaft und im praktischen Leben ausgezeichnet haben, wie z. B. Gmelin, Magnus, Mitscherlich, Osann, G. Rose, Hose, Kaumann und Friedrich Wöhler, gehörten zu seinen Schülern.

Es lag in der natur Liebigs, bag er bei all feiner Gelbftandigfeit und bem Bewußtsein feines Bertes, jumal er ftolg barauf war, daß er fich ohne fremde Silfe gang aus eigener, erstannlicher Geschloffenheit herausgebildet hatte, mahre und bleibende Berdienfte freudig anerkannte und fo fchwarmte er fcon als gang junger Mann, als Werbender, für die überragende Große bes ichwedischen Chemifers. Mit Interesse lauschte er ben Erzählungen Bohlers über die Berfonlichteit und Gigentumlichfeit des Stockholmer Forichers. Die Wahrheitsliebe und die unbedingte Offenheit, welche zu ben charafteriftischften Rugen Liebigs gehörten, bewunderte er auch bei seinem 3deal, und den von ihm vergötterten Foricher tennen zu lernen, war die heiße Sehnsucht bes Junglings. Als ihm daher im August 1830 Bohler schrieb, baß Bergelius gur Naturforscherversammlung nach Samburg tommen werbe, entschloß er sich ohne weiteres zu diefer Reise. "Ich muß, wenn es mich auch größere Opfer toftet", berichtet er bem Freund, "ben Mann von Angesicht zu Angesicht kennen Iernen, bem ich ichon feit Jahren in Deutschland zu begegnen hoffte. Denten Sie fich, daß ich ihm und Mitfcherlich einftens bon Darmftadt aus bis Robleng nachgereift bin, unglücklicherweise ohne ihn zu treffen." Bergelius gahlte bamals 51 Sabre, Liebig 27, und biefer fah ju jenem mit ber gangen Begeifterung ber Jugend und bem leibenschaftlichen Temperament bes Schwärmers, welches ihm alle Zeit eigen war, auf. Welchen Eindruck biefe Begegnung in ber Naturforscherversammlung in Samburg auf die beiden mahlverwandten Geifter machte, erfennt man aus ben brieflichen Außerungen des Chemiter-Diosturenvagres. Nach Saufe gurudgefehrt, ichrieb Liebig an Bobler: "Bergelius' anfpruchslose und liebenswürdige Berfonlichfeit hat mich ihm gang zu eigen gemacht. Ich begreife jett auch, warum ihr Leute fo febr an ihm bangt." Bergelius außerte fich gleichfalls febr anerkennend in einem Schreiben: "Liebigs Befanntichaft war bestimmt bas intereffantefte Resultat meines Aufenthaltes in Samburg. Der Mann verbindet in ungewöhnlicher Beije anspruchsloseste Liebensmürdigfeit mit dem feltenften Fleiß und ungewöhnlicher wiffenschaftlicher Tüchtigkeit."

Seit jener Beit ftanden Bergelius und Liebig miteinander in reger Rorrespondeng. Der bon Juftus Carriere heraus. gegebene Briefwechsel zwischen beiben 109), umfaffend ben für bie Entwickelung ber Chemie und Physiologie so wichtigen Zeitraum von 1833-1845 ift in hohem Grade lehrreich, interessant und wertvoll für ben Lebensgang, bas wiffenschaftliche Streben und bas Denfen und Fühlen ber beiden Genies. Go furze Reit der briefliche Verfehr zwischen ihnen auch bauerte, so gibt er boch bei ber Aufrichtigfeit und Berglichfeit, mit ber er geführt murbe, ein vollständiges, in fich abgeschloffenes Bilb von Bergelius und Liebig, ihrer Berfonlichkeit, ihrer Denkungsart und Tätigkeit. Diefe Rorrespondeng ift eine großartig angelegte und mahrheitsgemäße Lebensbeschreibung von ihren eigenen Sanden, bezeichnender und treuer, als irgend eine fremde Feber fie uns barftellen konnte. Es würde mich aber zu weit führen, wollte ich diesen für die Geschichte ber neueren Chemie und die mannigfaltigen Entbedungen auf bem Gebiete derfelben fo bedeutsamen Briefwechsel hier erschöpfend analyfieren; nur einiges besonders Mertwürdige und in die Augen Springende aus biefer umfangreichen Korrespondeng fei ichon beshalb mitgeteilt, weil dadurch das Charafterbild nicht allein des Forschers, sondern auch des Menschen Liebig nur gewinnen kann.

Alle Zuschriften, die dieser an seinen schwedischen Kollegen und Meister richtet, sind durchglüht von der seurigen Anerkennung der Größe des letzteren und selbst, wenn er sich in seinem Gewissen gezwungen sühlt, mancher Behauptung und wissenschaftlichen Theorie von Berzelius entschieden entgegenzutreten, geschieht dies im Ton der höchsten Achtung und Verehrung für den schwedischen Bruder in Apollo. Schon das erste Schreiben, welches Liebig von Gießen aus unter dem 8. Januar 1831 an ihn richtet, ist erfüllt von Ausdrücken der Bewunderung und der Sympathie des jungen Gelehrten für den weltberühmten Altzmeister. Hier nur einige Auszüge darauß:

"Ich gestehe Ihnen, daß ich unendlich froh und zufrieden von Samburg weggegangen bin, und daß ich die Tage, welche ich dort in Ihrer Umgebung zubrachte, unter die glücklichften meines Lebens gable. . . . . Ihre gange Urt zu fein, Ihr ganges Wefen hat mich, gang abgesehen von der Bewunderung in wissenschaftlicher Sinficht, von ber ich burchbrungen war, Ihnen mit Leib und Seele zu eigen gemacht. Sie seben bas an dem unbegrenzten Rutrauen, welches Sie mir eingeflößt haben, bas jede Art von Burud. haltung bei mir verbannt hat; möchte es mir gelingen, mich Ihrer freundlichen Aufmertfamteit ftets werth zu zeigen." Auch Bergelins brudt warm die ihm bargebotene Sand bes beutschen Freundes. Er ift entzudt von ber Bufchrift besfelben, und bag er ihm eine wiffenschaftliche Arbeit, auf welche er, Bergelius, Ginfluß ausgeiibt hat, fendet. "Sie wollten mir Giniges aus Ihrem Garten bringen, schreiben Sie", so antwortet er ihm unterm 11. Februar 1831 aus Stocholm; "wie Ihr Garten boch groß und herrlich fein muß, ber in fo turger Beit fo ausgezeichnete Früchte hervor. aubringen vermögend ift! Es ift mir gang unbegreiflich, wie Sie alle biefe Sachen in fo furger Beit haben ausführen tonnen, und es ift mir immer eine mabre Freude, Ihre Abhandlungen zu lefen, wegen der reinen Bahrheitsliebe, die bei Ihnen herricht, und die fo befonders tontraftiert mit Dumas, ber alles thut, um ju glangen, und dem es recht wenig zu fein scheint, um die Wahrheit tennen zu lernen."

Beide Forscher hatten die Gewohnheit, sich gegenseitig ihre neuesten Werfe und Abhandlungen zur Benrteilung zuzusenden, und namentlich ist es Liebig, der für jedes Wort der Anerfennung und Aufmunterung seitens seines Freundes und Gönners unendlich dankbar ist. Als z. B. Berzelius die Arbeit Liebigs über die organischen Basen wohlwollend aufnimmt, schreibt ihm dieser, daß dies für ihn die schönste Belohnung sei, "es ist die befriedigendste Entschädigung für die unsägliche Mühe, die mich diese Arbeit gekostet hat."

Immer vertraulicher gestaltet fich die Korrespondenz zwischen beiben, und die ferneren Ruschriften Liebigs beschränken fich nicht allein auf die Erörterung wiffenschaftlich-literarischer Gegenstände, fondern auch fo manches Berfonliche und Intime, was die Seele Liebigs erfüllt, wird bem verehrten und geliebten Rollegen in Stocholm mitgeteilt. Sierbei tommt fo manches Betrübende gutage, beffen Renntnis uns noch heute nur mit Trauer und Abichen erfüllen muß, fo 3. B. bas Befenntnis Liebigs in einem Briefe vom 18. Mai 1831, daß er finanziell fo schlecht gestellt sei, daß er auf Broterwerb ausgehen muffe. "Neuerdings habe ich mir eine große Laft aufgeburdet;" fo fchreibt er, "ich habe mich namlich mit Beiger in Sinficht auf die Redaktion feines Magazins verbunden und bin Mitredafteur geworben, alles nur bes verdammten Beldes megen; an ber fleinen Universität, an ber ich lebe, wo ber abgeschmackteste Schulwis seinen Thron aufgeschlagen hat, wo man die Naturwiffenschaften nur aus griechi= ichen Antoren und Bilbrands Schriften fennt, wurde ich fonft wahrhaft Sunger leiben muffen."

Berzelius, der wohlsituierte, reiche Mann, dem von seiten seines Vaterlandes alles zu Füßen gelegt wurde, was er nur verlangte, verstand im Grunde genommen den patriotischen Schmerz nicht, welcher die Seele von Liebig bei diesen Mitteilungen durchwühlte. Seine melancholischen Anwandlungen und bittern fälle führte er auf Überreizung der Nerven zurück und er

sachte in diesem Sinne auf seinen Schüler Wöhler einzuwirken, bamit dieser seinen Freund Liebig gründlich in Rur nehme.

Bei aller aufrichtigen und selbstlosen Verehrung, welche Liebig für Berzelius hegte, war er aber nicht einen Augenblick gewillt, seine Überzeugung zu opfern, wenn es galt, der Wahrheit die Ehre zu geben. In ungenierter Weise äußert er sich dem Freunde gegenüber z. B. über so manche französischen Chemiker, obschon dieselben von Berzelius protegiert wurden; in schärsster Weise zieht er gegen die Arroganz einiger dieser Herren zu Felde. "Ich weiß zwar", sagt er einmal sarkaftisch, "daß ich dadurch alle Hossinung aufgeben muß und verloren habe, jemals Correspondent de l'Institut zu werden, allein ich habe es gethan, weil die Beherzigung dieser Ausfälle von denen, die es trifft, unendlich nützlicher für die Wissenschaft werden muß, als mir jemals ein Titel werden kann."

Auch der Sumor tommt in dem Briefwechsel häufig zu feinem Recht. Speziell ift es Liebig, beffen foftliche vis comica zuweilen in frischer und herzerquickender Beife aus bem Jungbrunnen seines Gemüts hervorsprudelt. Einmal ichreibt er an Bergelius, und zwar in bem Cholerajahre 1832, daß er von Raffel, wo damals fein Freund 28 o h ler lebte und wirkte, eine Reife nach Berlin gemacht habe. Die Cholerafurcht habe ihn bavon abgehalten, nach Wien und Stocholm zu geben, boch fei er aus ber Schlla in die Charybbis geraten. "Während ich in Raffel war, brach fie dorten aus, und wie ich nach Berlin fam, war fie bort in vollem Aufblüben. Man tann seinem Schickfal nicht entgeben. Wenn nicht die Seilung von meiner Furcht bas einzige Refultat ware, bas ich von meiner Reise mitgebracht habe, fo fonnte ich schon damit zufrieden sein, allein sie ift mir in gar vielfacher Sinficht noch außerdem nütlich gewesen. Un einem fleinen Orte lebend wird man leicht einseitig und verbauert gu feinem großen Rachtheile. Gine Menge neuer Sachen und Ideen brangen sich, felbst wenn man nicht wollte, an einem Orte, wie Berlin, auf; die Unregung wiederholt fich täglich, man faßt neue Borfate, ob fie freilich ausgeführt werden, liegt in der Sand bes

Geschicks. Ich bin zufriedener von Berlin mit meinem Gießen zurückgekehrt, als ich wegreiste, ich habe dorten, was die Lebensverhältnisse angeht, Haber und Zwietracht gesehen, alle Versucke, die feindlichen Gemüther einander zu nähern, sind gescheitert, nur die alles milbernde Zeit kann darin eine Verbesserung zu Wege bringen. Diese Verhältnisse würden mir jeden Wunsch, für immer in Berlin zu leben, verleiden, mit um so größerer Ruhe und Behaglichseit kehrt man zu seinem Laboratorium zurück, zu seiner Wissenschaft, die keinen Hader und Zwist, die keine Eisersucht kennt."

Der ichon erwähnte frangofische Chemiter Jean Baptifte Un bré Dumas (geboren 15. Juli 1800 und geftorben 11. April 1884) ift oft Begenftand feiner fartaftischen Ginfalle. Er nennt ihn eine unehrliche Ratur, einen bochft unguverläffigen Begner. "An ihm wird das Sprichwort mahr: "Behn Inden machen einen Griechen, aber gehn Griechen erft einen Genfer." Wie Dumas und ein großer Teil der frangösischen Chemiker ihm mißfielen, weil ihm Die Art nicht zusagte, wie man in Frankreich die Wiffenschaft fultivierte, fo imponierten ihm auch die englischen Forscher nicht. In einem Schreiben vom 26. November 1837 nimmt er in schärffter Beise gegen fie Stellung mit ben Borten: "Ich bin einige Monate in England gewesen, habe ungeheuer viel gesehen und wenig gelernt. England ift nicht bas Land ber Wiffenschaft, es eriftirt borten ein weitgetriebener Dilettantismus. Die Chemifer schämen fich, Chemifer zu beißen, weil die Apothefer, welche verachtet find, diesen Namen an fich gezogen haben."

Als Berzelius als alter Junggeselle sich noch zum Heiraten entschloß, gratuliert ihm Liebig in einem Brief vom 23. Februar 1836 mit folgenden launigen Worten: "Sie sind ein Shemann und glücklicher Shemann, Sie sind beneidenswerth, denn wenn Sie vor 30 Jahren geheirathet hätten, so hätten Sie jett eine alte Frau, die Ihr Leben nicht jugendlich erfrischen und Sie jett nicht mit Blumen bekränzen würde. Wie wohl und heiter mögen Sie sich jetzt sühsen, wo freundliche Sorgsalt Ihre Wünsche erräth und Ihnen zuvorkommt, wie traurig und nüchtern war da-

gegen gehalten Ihr früheres Leben! Sie waren mübe vom Arbeiten, erschlafft und unerquickt von der Biffenschaft, niemand war da, um Ihnen ben Abend zu erheitern; wie gang anders ift es jett! Sagen Sie mir, giebt es einen Freund, ben man mit einer auten, braven Frau vergleichen fann? Ich glaube nicht. Es ift unmöglich, daß bas, mas eine Frau bem Mann ift, auf irgend eine Beise ersett werden fann. Ich habe Sie glücklich geschätt, da ich Ihren Entschluß zu heirathen, erfuhr, benn Ihr Berftand tonnte nur eine Bahl treffen, die an Bilbung des Beiftes, an Bergensgute Ihnen gleichstand, und alles, was ich bore, vereinigt fich, um Ihre Frau an Liebenswürdigkeit, Schonheit, Bilbung und Berftand über alle Damen von Stockholm gu ftellen. Bas mich betrifft, fo möchte ich Ihre Frau fein, wenn ich nämlich von Natur nicht zum Sosentragen bestimmt gewesen ware, benn in Ihnen liegt alles, mas eine Frau befriedigen, was ihr ein dauerndes Glud fichern fann. 3ch beneide Sie um Ihre Beiftesruhe; hatte ich nur den zehnten Theil davon, ich glaube, ich wurde alter werden, aber fo reibt bas Jagen in ber Arbeit, die Ungeduld und Aufregung den Körper auf."

Obichon Liebig auf Auszeichnungen, Titel und Burben nie erpicht war, fo machte es ihm doch, weil er darin die freundichaftliche Gefinnung von Bergelius erfannte, viel Freude, als er burch bie Befürwortung bes ichwedischen Chemiters zum Mitglied ber Afademie ber Wiffenschaften zu Stockholm erwählt murbe. In herglichen Worten bankt Liebig feinem Bonner, indem er meint: "Bon allen Auszeichnungen, die mir zu Theil geworden find, hat feine einen folchen Eindruck auf mich gemacht, als wie die, welche ich der Königlichen Afademie verdanke; bei der Afademie in Berlin und Betersburg, wo die Angahl ber auswärtigen Mitglieber unbegrenzt ift, betrachte ich die Ernennung als eine Bunft, aber bei der schwedischen und frangösischen Akademie ift es eine auszeichnende Ehre. Rann es in der That eine größere Freude geben, als wenn eine Körperschaft, welche ber verdientesten Achtung genießt, durch einen öffentlichen Ausspruch die Beftrebungen anertennt und würdigt, benen wir uns für die Biffenschaft bingegeben haben? Ein solcher Ausspruch entschädigt für tausendfache Mühen und Opfer, er ift besohnend und erhebend zugleich. Möge es mir gelingen, mich der guten Meinung der Königlichen Atademie immer würdig zu halten! Ich bitte Sie, meinen reinsten und gerührtesten Dank der Königlichen Akademie ausdrücken zu wollen."

Leiber follte gegen Ende ber breifiger Jahre bes vorigen Sahrhunderts das bis babin beftandene harmonifche Berhaltnis zwischen ben intimen Freunden aus verschiedenen Gründen eine arge Trübung erfahren. Die eine Urfache bes Konfliftes war, baß Liebig feinen Gegner Gilhard Miticherlich - geboren 7. Januar 1794 und gestorben 28. August 1863 - in einem Urtitel angriff, babei zugleich, ohne jedoch bamit eine beleidigende Absicht zu verbinden, hervorhebend, daß die Methode von Bergelius, pragnifche Sauren zu analpfieren, eine zu ichleppende fei. Diefer habe 18 Monate bamit zugebracht und es feien im gangen fieben Analysen zustande gefommen, während er und Böhler für ihre Arbeit in brei Mongten 72 Unalufen fertig gebracht haben, beren feine miglungen fei. Diese Bemertung verdroß ben alten Bergelius gang ausnehmend, und Bobler ichrieb bestürzt seinem Freunde, daß in Stockholm fich bemnächst ein furchtbares Gewitter über dem Saupte Liebigs zu entladen brobe. Der Giegener Professor war gang tonfterniert, als er biefe Rachricht erhielt, er bat feinen Göttinger Freund, alles aufzuwenden, um den ichlimmen Gindruck zu verwischen, den eine aute Abficht, auf zu rücksichtsloje Beife ausgesprochen, auf Bergelius gemacht habe. "Ich bin weit entfernt, mit all diefem die Replit von Bergelius verhindern zu wollen, fie muß gedruckt werden. und wenn ich Strafe verdiene, fo will ich fie leiden, ohne mich gu beflagen. Bergelius mit feinem freundlichen und ermuntern. ben Zuspruch war vom Anfang meiner Laufbahn an mein guter Benius; fein Ginfluß auf unfere Litteratur ift gewiß groß, allein fein Einfluß auf mich war noch größer. Es giebt feinen ischen, ber ihm inniger zugethan ift als ich, ber feine Bermehr zu schäten weiß und anerkennt, feiner wie ich ift

mit seinen Arbeiten so oft in Berührung gekommen; ich fand ihn immer wahr, stets aufrichtig, und sein tieser Scharsblick behielt zuletzt immer Recht, wenn ich auch Fehler in ihm zu sinden meinte. Wie könnte es mir in den Sinn kommen, ihn anzugreisen? Allein Mitscherlich sprach von seiner Methode, seinen Apparaten; soll ich so etwas ruhig mitansehen, wenn namentlich die Sache dabei verliert, statt zu gewinnen?"

Bevor noch ber Sturm losbrach, beeilte fich Liebig, offen. bergig und freimutig, wie er stets war, in einem eingehenden Schreiben an Bergelius die Migverftandniffe zu befeitigen, um, wenn möglich, die peinliche Angelegenheit aus ber Belt gu ichaffen. Auf einen Brief von Bergelius vom 20. Februar 1838, worin diefer ihm öffentliche Kehde ankundigt, erwidert Liebig, daß bas taum ber Dube wert fei, benn jedermann wiffe es, daß feine Außerungen nicht gegen Bergelius, fondern gegen feinen erbittertften und bosartigften Reind, Mitscherlich, gerichtet seien, welcher boppelt gefährlich sei, ba seine Feigheit es ihm nicht gestatte, öffentlich gegen ihn, Liebig, aufzutreten, fondern nur beimlich. Begen ihn muffe er fich mit allen Waffen verteidigen, die ihm nur zu Gebote fteben, und er wurde felbit feinen Bater und feinen Bruder nicht schonen, wenn diese auf feine Seite treten wurden. "Mitscherlich fucht mit allen Mitteln meinen Ruf und meine Ehre zu vernichten, damit aber nicht befriedigt, fucht er meine Gubfifteng zu untergraben. Denten Sie fich, er hat es bei dem preugischen Ministerium durchgesett, daß fein Breuge, fein Pharmageut, feiner, welcher Chemie ftubiren will, in Giegen ftubiren barf. Wenn auch andern Studenten Biegen untersagt war, für biese beiben Rlaffen von Studirenden war es nie, bis er es babin gebracht hat; Biegen liegt nur zwei Schritte von der preußischen Grenze. Er hat mich ausgesaugt, wie er Guftav Rofe, Rundberg u. a. ausgesaugt hat, er nimmt ihnen etwas und mir etwas und fest aus beidem, nachdem er einigen eigenen Dreck hinzugefügt, einen Apparat zusammen, ben er ben Mitscherlich'ichen Apparat nennt; er fpricht in feiner Borlefung von feiner Methobe, von feinem Apparat gur Ung.

Inje, und Gie allein find es, ber gegen alles Recht und Berechtigfeit feine Unmagung vertheibigt und öffent. lich in Schut nimmt. Rachbem biefer Mann zwei ober brei Analysen gemacht hat, halt er fich für berechtigt, eine Menge Aenderungen an dem Apparat zu machen, die in meinen Augen zwecklos ober unnöthig find, und Gie ftempeln biefe Menderungen als aute, als vollfommene, indem Sie in Ihrem "Lehrbuch" Davon allein reben. Wenn Ihnen baran gelegen mare, die Berbefferungen zu erfahren, die ich feit der Publikation meines Apparates gemacht habe, so ware eine einzige Reile an mich hinreichend gewesen, um alles zu erfahren, was ich wußte. In meinem Laboratorium werden jährlich über 400 Analyfen gemacht von Substangen aller Urt. Können benn in ber That meine Erfahrungen fo unbedeutend fein, daß fie gar feine Berücklichtigung verdienen? Ihre Methode, das Waffer aufzufangen, habe ich zuerst adoptirt, ich habe das Ausfaugen des Apparates durch Baffer und Quecffilber, bas Austrocknen ber Luft, welche burch ben Apparat geht, mittels Ralibudrat, furz alles, was ich fpater von andern als Berbefferung angegeben finde, alles diefes habe ich anfänglich angewandt: ich habe es verlaffen, weil mich zahllofe Erfahrungen überzeugt haben, daß mit den einfachen Mitteln, die ich beschrieben habe, der Aweck ebenso ficher und mit berfelben Genauigkeit erreicht wird. Soll ich nun mein Urtheil barüber gurudhalten? Sie werden biefes gewiß nicht erwarten, nie aber, dies durfen Sie mir ficher glauben, ware jemals eine Meußerung von mir bireft gegen Sie geschehen, wenn die Behauptungen, die ich angegriffen habe, nicht Behauptungen Mitfcherlichs waren, wenn er fie nicht zu feinen eigenen gemacht hatte. . . . Bon all biefem abgesehen, gestehe ich übrigens jest, wo ich den Artifel des Wörterbuchs wieder lefe, daß viele meiner Meußerungen in der Form, wie fie dasteben, verletend find, dies ift mir febr leid und ich bin bereit, jebe Strafe dafür zu ertragen, die Gie mir auferlegen. Schreiben Sie mir Ihre Bemerfungen in ber Form eines Briefes ober wie Ihnen gutduntt, ich werde fie ohne Beiteres in meinem Rournal abdruden; Sie geben fie nicht in Ihrem Handbuch, damit es nicht icheine, als ob Sie mich unwerth Ihrer Freundschaft gefunden hatten, mas mir febr leid mare. Gie beurtheilen mich burchaus falich, wenn Sie glauben, daß ich Ringsumftebende gu erdrücken trachte, um felbft mehr in die Augen fallen zu können. Das Steigen in ben Augen Underer hat auf mich nicht ben geringften Ginflug, mas es in Baris ober Berlin haben wurde. Diefe Motive für meine Sandlungen fallen alfo hinmeg. Laffen Sie fich durch andere in meiner Art ju benten nicht irre machen, mein Charafter fann von all biefen Leuten, benen die Wiffenschaft ein Ader ift, ben fie für ihre eigenen Bortheile bebauen, nicht beurtheilt werden. Sie konnen mir Unbesonnenheit und Rudfichtslofigfeit unterlegen, aber nie abfichtliche Krantung ober Berletung. Die war ein Menich Ihnen mit mehr Berehrung und Liebe ergeben, als ich es bin; fragen Sie Böhler, ob er mich jemals anders fand? Ihre ungeheure Thätigkeit, Ihr Beisviel von dem, was ein Menich leiften tann, Ihre Unipruchslofigteit und reine Liebe gur Bahrheit haben mich von Anfang an gur Bewunderung bingeriffen, gur Nachahmung angespornt. Ihre wahrhaft väterliche Freund. ichaft war fein fleiner Sporn für mich, für meine Thatigkeit, Ihre Arbeiten waren meine Mufter, die ich zu erreichen suchte; feben Sie irgend eine meiner Arbeiten an, es find die Ihrigen, ben Bringipien, ber Methode nach. Gin Sohn fann bem Gefühle nach feine großere Sochachtung und Buneigung begen, alsich für Gie bege. Diefe Befinnungen, bie ich vor feinem Menschen je verborgen habe, dürften Ihnen eine Bürgschaft sein, daß all diese Riederträchtigkeit, die Sie mir gutranen, nie in meiner Seele war. Sie beabsichtigen offen mir entgegenzutreten, ich werbe nie Ihnen entgegentreten. Ihre Borwürfe haben mich aufgetlärt, daß ich Sie verlett habe; ich weiß nun, wie ich dies in Butunft zu vermeiden habe, es foll gewiß geschehen."

Für diesmal richtete der Sturm nur geringe Verwüftungen an, denn Bergelius ließ sich erweichen; er begrub zwar nicht die Streitagt, aber er legte sie zur Seite, nicht ohne dabei dem hitigen und leibenichaftlichen Freunde in Giegen eine fleine Strafpredigt zu halten. "In Diticherliche Schriften," ichreibt er ihm, "finden Sie nie etwas gegen Sie gerichtet, nur gegen Deinungen von Ihnen, barin folgt er aber feinen eigenen Unfichten, barin thut er recht. Wir theilen feine Ansichten nicht, beftreiten fie, und barin thun wir recht. Aber Unfichten find nicht Berfonen, und wir fonnen Unfichten verwerfen, ohne bafur Beranlaffung zu finden, ihre Urheber feindlich zu behandeln. Rur in dem Falle tann man recht haben, feine Feber etwas fpitiger zu machen, wenn es auf offenbaren wiffenichaftlichen Diebstahl antommt, aber auch dann thut man am beften, die Riige ohne ben geringften Musbruck von Leidenschaft zu machen, denn diese erregt bei jedem verftanbigen Lefer den Bedanten: Audiatur et altera pars; Die Leibenschaft wirft allemal Berbacht auf bas, was fie begleitet. Reichen Sie mir baber Ihre brüberliche Sand barauf, bag wir aus allen unfern miffenschaftlichen Arbeiten die Leibenschaft verbannen. Damit verftehe ich aber feineswegs, daß wir nicht, was wir verwerflich finden, nicht verwerfen follten, aber ohne allem Unsehen, ob es von Freunden oder Nichtfreunden bertommt" 110).

Der Friede zwischen beiden wurde nicht allein bergeftellt, fondern die bisherige Befanntichaft und Ramerabichaft verwandelte fich sogar in die intimste und innigste Freundschaft, was sich schon badurch bofumentierte, bag Bergelius und Liebig fich Dug. brüderschaft schworen und in ihren Briefen einen überaus berg. lichen Ton anschlugen. Der beutsche Forscher war dem schwebischen Rollegen überaus bankbar, daß er ihn wieder in Gnaden aufgenommen. Man muß die von Begeifterung und wahrhaft rührender Liebe erfüllten Briefe Liebigs an Bergeling aus jener Zeit lefen, um zu begreifen, wie aufrichtige Genugtuung ber erftere barüber empfand, daß ihre gegenseitigen Beziehungen fich wieder zu folch harmonischen und allfeitig befriedigenden geftaltet batten. 3ch bebe bier nur einen Baffus aus einem Briefe Liebigs vom 5. September 1839 hervor: "Ich bin Dein nun im Bergen, ich will es im gangen fein. Ich tann Dir nicht beichreiben, was ich gefühlt habe, als ich Deine Briefe las, worin

Du mich, ich betrachte es fo, adoptirt haft. Bahrlich ich bin von Berehrung, von Liebe durchdrungen, ich habe Dich als feltenen Beift in der Wiffenschaft über alle gestellt, und in ber That, ich weiß taum, ob es jemand giebt, ber als Menich Dir gleicht. Ich bin wahrhaft unglücklich, Dir in den wissenschaftlichen Unfichten so schroff gegenüber zu fteben. Ich weiß, daß ein Gefet fein muß, wenn bas Wahre in ber Wiffenschaft erfannt werden foll, daß alle großen Fragen nur badurch entschieden und tief begründet werden, daß man fampft. Go gleichgultig es aber für die Biffenschaft ift, wer in seinen Meinungen fich ber Bahrbeit am meiften nähert, so ift es doch nicht bei ben Menschen. Bir feben es in der Bolitit, wir feben es in der Chemie, wo entgegengesette Meinungen die Menschen trennen, bei uns foll es nicht fein. Ich bin Dein treuer Allierter in einer nicht minder wichtigen Frage, in der über die Eriftenz der organischen Ornde, gewesen, und jest bin ich Dein Gegner. . . . Barum will es bas Schickfal nicht, baß ich Dir, mein theurer, väterlicher Freund, gur Seite ftebe? . . . . Bir ftreiten eigentlich über Bringipien, Du über die Aufrechterhaltung ber bestehenden organischen Chemie, ich für die Bervollfommnung, für die mahre Ausbildung berfelben. Die Bringipien, welche Du in der theoretischen, in der philosophischen Chemie aufgestellt haft, fie waren unsere Leiter, unfere Führer frühere Jahre lang, bas gange Bebäude ruht auf biefen Grundlagen, Deine ftarte Sand hat jeden Stein bagu gelegt; bis zu einer gewiffen Sobe mar biefes Fundament ftark genug, aber nicht zu einer Sobe, die feine Grenzen bat. In bemfelben Grade, als es fich nicht mehr erhebt, muß feine Grundlage verftärft, Bfeiler muffen angefügt, eiferne Rlammern muffen eingefittet werden. Du willft biefe Pfeiler nicht, diefe Rlammern nicht, weil fie bas Meußere entstellen, weil fie dem Bangen die Sarmonie ranben, aber die Symmetrie wird fich von felbst wiederherstellen, benn das Fundament ift unvergänglich." Auch Bergelius, wenn auch feiner nordischen fühleren Ratur entsprechend, freute fich über die ehrliche, ruhige und freundliche Sprache seines Freundes und rebete ihn in feinen ferneren Briefen Scherzend als feinen "lieben

Gegner" an, mit dem gangen reichen Biffensschat, der ihm eigen war, zu beweisen suchend, daß seine (Bergelius) Theorieen die richtigeren seien, und daß Liebig sich auf dem Holzwege befinde.

Das neue Berhältnis sollte eine Widmung frönen, welche Liebig seinem "teuren väterlichen Freunde" zubachte. Sein 1842 herauszugebendes, bereits erwähntes, kleines Buch über die Anwendung der organischen Chemie auf Physiologie und Pathologie wollte er ihm dedizieren. Wie hoch Liebig den Berzelius schätze, mag dieses charakteristische Zueignungsblatt beweisen, welches er vor dem Druck des Werkes nach Stockholm zur Begutachtung sandte. Es lautet: "An J. J. Berzelius. — Am Ziel der glänzendsten Laufbahn, was Biele andere beglückt, steckte Du den mit Bändern und Blumen geschmückten Strauß auf die Firste der großen Paläste, an welchen jeder Stein von Dir gelegt wurde oder durch Deine prüsende Hand ging."

Liebig schaltet dabei in seiner originellen Weise die Worte ein: "Das in diesen Sätzen Stehende hat Wöhler nicht gut gefunden, weil er glaubt, daß nicht allen Menschen der deutsche Brauch, bei der Bollendung eines fertigen Hauses einen Strauß aufzupflanzen, bekannt sei. Allein Wöhler ist darin etwas nüchtern. Frage: Bas soll stehen bleiben? Bemerkung: Du mußt meinem Styl und meiner Individualität etwas zu gute halten."

"Glüdlich vor Bielen warst Du bei Legung des Grundsteines zugegen und erlebtest die Bollendung des schönsten und erhabensten Gebäudes, an welchem jeder Stein von Dir gelegt wurde und durch Deine prüsende Hand ging. Durch die seltenste Bereinigung von Talenten gelang es Deinem schöpferischem Geiste, alle Hindernisse zu bewältigen, die Dir und anderen bei der Erreichung des großen Zieles entgegenstanden; die genauere Kenntniß der sesten Erdrinde, alle Mittel und Wege der Analyse, die Ermittelung der Gesehe, welche den unbelebten Stoff belebten, verdankt die Wissenschaft Deiner unermüdeten Thätigkeit. Deine ersten Forschungen haben die Pforte zur Erkenntniß der Gesehe des Lebens eröffnet.

Es ift aber nicht bloß das von Dir Geschaffene, was unsere höchste Bewunderung erregt, sondern ebensoviel vielleicht haft Du der Wissenschaft durch Deine Art genützt. Es ist Deiner Forschungen innere Wahrheit, es ist die Treue, die Du ihr stets bewahrt hast, es ist Dein Beispiel, die sie uns immer im schönsten und erhabensten Lichte zeigte, was uns zur Nachahmung begeisterte, was uns stark machte, wenn unsere Kraft dem Irrthum kaum gewachsen schien.

Dein ganzes Leben ift für mich ein leuchtender Stern gewesen, ber meinen Bfad erhellte, wo alles Nacht war.

Gestatte mir als ein schwaches Zeichen meiner Liebe und Berehrung Dir dieses Buch zu widmen, das die Resultate der Forschungen meines ganzen Lebens enthält. Nicht bloß dem großen Meister, dessen Arbeiten meine Borbilder sind, gilt diese Zuneigung, sondern auch dem liebevollen, wahren Freunde, der mich, den Frrenden, oft väterlich geleitet, dessen wohlwollende Güte sich nie für mich vermindert hat. — Dr. Justus Liebig."

Es zeugt von bem bescheibenen Sinn bes auf folche Beife Auszuzeichnenden, daß er bei aller freudigen Anerkennung diefes Bemeifes ber Liebe und Freundschaft das Deditationsblatt an Liebia wieder guruckfandte, ba er bas ihm gezollte Lob für außerordentlich übertrieben hielt. "Es macht auf mich ben Gindruct", fo schreibt er ihm, "wie immer solche Sachen, die man in mundlichen Komplimenten vorträgt, daß der, wer es fagt, meine, ich wäre fo eitel, daß ich mich an ben übertriebenen Lobsprüchen als an wirt. licher Bahrheit freuen konnte, und dadurch entsteht ein gewiffermaßen widriger Eindruck gegen einen folchen Romplimentor. Du brauchst ja nur Folgendes zu setzen: "Meinem Freunde J. J. Ber. gelius als ein Zeichen inniger Zuneigung und aufrichtiger Sochachtung." In biefen Worten liegt mehr für mich Angenehmes, als in dem schmeichelhaften Urtheil, womit Du der Nachwelt das Wort reden willft. Man thut aber immer am besten, ihr nicht im Borwege zu gehen, denn fie läßt fich nicht bestechen, den Tadel ober die Lobsprüche des Tages läßt sie unbeachtet und fällt ihr Urtheil unpartheiisch und gewöhnlich auch mit Gerechtigfeit. Übrigens wirft Du burch bas Austaffen ber Schrift auch bem Borwurf ent. geben, daß Du mir öffentlich schmeichelft in der Berechnung, daß ich Dir das Nämliche gurudgeben werde." Bergebens verwahrte sich Liebig gegen die Annahme, als wenn die Verzelfins zw gebonite Widmung nicht aus dem Jimern seiner Seele gestoffen ser, und daß es Unvecht ware, seine Empfindungen herabzuseben, du er gar nicht daran gedacht habe, Verzelfins Schmeicheleien zu sagen oder ihn zu bestechen; er mußte sich dem Buniche seines Freundes sügen und den Bortfaut der Bidmung wählen, weschen dieser vorgeschlagen.

Leiber war sedoch trop affer angeren Veriddung so viel wissenschaftlich polemischer Jündstoff angehauft, daß der Min war mühsam verfüter werden konnte. Es lag auf der Hand, daß inder oder später aufs neue ein Sturm eintreten würde, der die künstlich aufgerichteten Dämme hinwegschwemmen mußte. Gekränkter lierausscher Thegetz, scharfe Vemerkungen hüben und drüben, Minversändnisse aller Art, vor allem aber die Latsucke, daß Liebig von Jahr zu Jahr inimer mehr einsah, daß seine Forschungen auf dem Gebiete der aug an ischem Them is diesenigen des schwedzischen Themikers über den Hanfen wersen mußten, sührten schließten zwischen beiden einem undikalen Bruch berbei, der sich erog aller Vermittelungsversuche des beiderseitigen Freundes Feredung Wöhler nicht mehr beiden ließ.

Den äußeren Anlaß bot ein Auffatz von Berzell u.s. in den "Jahresberichten" über die Jdeen und Arbeiten Liebigs, welcher scharf und ungünstig lautete, obschon der Verfüsser nie verfönlich wurde, sondern übernel einen durchaus sachlichen Ton anschlug. Der reine und große Charafter Liebigs zeigte sich auch in diesem Falle: Das Bort, welches er, wie wir wissen, früher dem schwedischen Frennde gab, daß er auf die öffentlichen Angrisse desselben nie reagieren werde, erfüllte er buchstäden.

"Wie fann ich Deine Kritiken öffentlich belenchten", ichrieb er ihm in einem Briefe vom 2. Angust 1842, "und ihre Ungerechtigkeit und Unrichtigkeit ins Licht ziehen, ich, der ich Dein wärmster Vertheidiger von seher war? . . . Lebe wohl und laß Dich durch alles dies nicht abhaiten, mich anzugreifen, ich werde Deinem Angriff fein Wort entgegensepen, als das Bedauern, Deinen Ruhm besteckt zu sehen." In einem einige Monate später an Berzelius gerichteten Brief gibt er trozdem noch immer seiner Verehrung und Liebe den wärmsten Ausdruck, indem er ihm wehmütig schreibt: "Erlanbe mir nochmals auszudrücken, wie groß die Liebe und Zuneigung ist, die ich für Dich hege; Du hast Dich mir von Anbeginn Deiner Lausbahn an nur gütig erzeigt und bist wesentlich an allem betheiligt, was ich hervorgebracht habe; Dein Beispiel, Dein Rath und Dein Antheil an allem, was mich betrifft, war der eines väterlichen Freundes; warum willst Du Deinen Sohn verleugnen? Du kannst dies auch nicht thun, denn ich weiß, daß Du mich immer noch lieb hast, troz meiner Fehler und Schwächen. Ich werde niemals aushören, Dich zu ehren wie meinen Bater, um Dir anzugehören wie Dein Sohn."

Der Briefwechsel zwischen beiden hörte seitdem auf, und obschon Berzelius wiederholt Veranlassung nahm, in seinen Büchern und verschiedenen Zeitschriften Liebigs Ansichten aufs heftigste zu besehden, reagierte der deutsche Forscher darauf mit keinem Wort. Wie sehr freilich diese Behandlung seitens seines einst so intimen treuen Freundes ihn schmerzte, erkennt man aus verschiedenen Briefen, die er in den vierziger Jahren an Wöhler richtete. So sagt er z. B. in einer Zuschrift vom 6. Mai 1844: "Vier Jahre habe ich den Wismuth und die Ungnade von Berzelius ertragen; ich habe alles gethan, um ihn zu versöhnen, aber gegen seine Hartnäckigkeit ist nichts zu machen. Er soll uns gehen lassen auf unseren Wegen und uns nicht aufhalten. Wie traurig ist es, daß die schönste und hellste Flamme so ausgehen muß."

Der gemeinsame Freund Wöhler war in der Zwischenzeit bestrebt, Versöhnungsversuche zwischen beiden herbeizuführen, doch gelang ihm dies nicht. Als Berzelius im August 1845 zur Herstellung seiner zerrütteten Gesundheit sich nach Karlsbad zum Kurausenthalt begab, dabei Frankfurt berührend, und, von dort nach Bonn reisend, auch durch Göttingen kam, dachte Wöhler sosort daran, zwischen beiden eine persönliche Zusammenkunft zu veranstalten und Liebig zu veransassen, mit Berzelius in Göt-

tingen ein Rendez-vous zu haben. Ein anderer mit Liebig befreundeter Chemiter, S. Rofe - beffen Beziehungen zu ihm uns noch beschäftigen werben -, suchte gleichfalls in biefem Sinne auf Liebig einzuwirfen, indem er feine gange Überredungstunft aufbot, ben Gießener Brofeffor zu bewegen, Bergelius burch einen Befuch feine Suldigung auszusprechen und auf folche Beife ben erften Schritt gur Berfohnung gu tun. Er schrieb ihm unterm 11. Juli 1845 u. a .: "Bergelius wird von Karlsbad aus mit feiner Frau eine Reife nach bem Rheine antreten. Er wünscht, Bunfen in Marbura und Wöhler in Göttingen zu besuchen. Ich habe ihm deutlich gemacht, daß von Frankfurt aus nach Marburg ober von Roblenz nach Marburg ber Weg nothwendig nach Göttingen führt und es Dich fehr beleidigen murbe, wenn et nach Gießen reifen murbe, ohne Dich zu besuchen. Das hat er auch eingesehen und will lieber einen großen Umweg machen. Ich bin aber überzeugt, daß, wenn Du ihm jest nach Karlsbad schreibst und ihn freundlich einladeft, Dich auf feiner Rheinreife zu befuchen, er Dir Diefe Bitte nicht abschlagen wird, und wenn Ihr Euch versönlich wiederfeben werbet, fo bin ich fest überzeugt, daß eine ernftliche Berfohnung ftattfinden wird, benn wer tann Dir widerfteben? Du haft Dir viele Feinde durch leibenschaftliche Angriffe gemacht; im Schreiben bift Du rudfichtslos, aber Deine perfonliche Liebens. würdigkeit macht alles wieder gut, was Du am Schreibtisch gefehlt. Ich bitte Dich, thue ben erften Schritt, ichreibe Bergelius liebevoll." Und in der Tat folgte Liebig diesem Rat und richtete nach fünfjährigem Stillschweigen an ben schwedischen Forscher ein im wärmsten und liebevollsten Ton gehaltenes Ginladungsschreiben, mit der Bitte, ibn auf feiner Rücfreise von Rarlsbad in Giegen besuchen wollen: "Ich habe die größte Sehnsucht, Dich wiederzusehen und Dir zu fagen, wie wenig fich bei mir die Gesinnungen der aufrichtigften Sochachtung und ber treuesten innigsten Freundschaft geandert haben, von denen Du wohl weißt, daß fie bei mir unveränderlich fortbeftehen. 3ch muß voraussetzen, daß ich Dich in meinem Eifer beleidigt und verlett habe; fei aber überzeugt, bag bies niemals mit Abficht oder Vorbedacht geschah. Wenn wir auch in manchen wiffenschaftlichen Dingen nicht immer einer Meinung sind, so dürfte dies doch auf die Gefühle des Herzens keinen Ginfluß haben."

Berzelius antwortete, daß er seinen Reiseplan nicht mehr ändern könne, da er alle seine Freunde, die er besuchen wolle, auf seine Ankunst und die Zeit dazu vorbereitet habe; wohl aber werde er vier Tage lang bei Wöhler in Göttingen sein und sich freuen, wenn Liebigs Zeit es erlaube, ihn dort aufzusuchen. Hierzu aber hatte Liebig keine Lust, und so sahen sich die beiden niemals wieder.

Aufs tiefste erschütterte Liebig die Nachricht von der schweren Erkrankung von Berzelius im Jahre 1848. Er hatte sosort die Absicht, von neuem persönlich an den Patienten zu schreiben, doch riet ihm Wöhler davon ab, da die Zuschrift den Leidenden nicht mehr am Leben treffen und er sich jedenfalls nicht mehr mit ihm aussöhnen werde. In der Tat starb der große schwedische Forscher in der Nacht vom 6. auf den 7. August des genannten Jahres. —

Viel harmonischer gestaltete sich das Band der Freundschaft, welches Liebig mit dem schon genannten Baseler Professor Christian Friedrich Schönbein von 1853—1868 verknüpfte. Daß die beiden Forscher, welche in ihrer Jugend in Erlangen in einem und demselben Hörsaal Chemie studierten, ohne jedoch persönlich miteinander zu verkehren, schließlich als gereiste Männer sich begegneten und treue Freundschaft schlossen, habe ich bereits erwähnt. Der von Georg B. A. Kahlbaum und Eduard Thon herausgegebene Brieswechsel zwischen Liebig und Schönsbein 1111) gibt uns ein anmutiges interessantes Bild treuer Geistessund Seelenharmonie.

Beibe Männer, die mittlerweile bereits das 50. Lebensjahr überschritten hatten, führte der gemeinsame Freund Max von Bettenkofer zusammen. Über dieses erste Zusammentreffen äußert sich Schönbein in einem aus München, 28. Juli 1853, datierten Brief an die Seinigen mit den Worten: "Ich konnte nicht umbin, mit Bettenkofer zu Liebig zu gehen, was eigentlich nicht in

meiner Absicht lag. Der Empfang war überaus freundlich und berglich, und in wenigen Minuten hatte fich ein Berhaltniß zwischen uns gestaltet, wie ich es nicht für möglich gehalten . . . Er ift auf feine Beife ein ausgezeichneter Dann und fann, wie ich gefunden, ausnehmend liebenswürdig, ja findlich fein. Da er fo war, wie follte und tonnte ich bas Gegentheil fein! Da feine Familie fich auf dem Lande befand, mußte ich mit ihm in einem Bafthofe zu Mittag effen, und fo tam es bald fo weit, daß er mich aufforderte, an feiner Stelle eine Borlefung zu halten und feine Rubörer mit den bauptfächlichsten Ergebnissen meiner Untersuchungen befannt zu machen. Uber eine folche außerordentliche Aufforderung schüttelte ich natürlich den Ropf, bankte ihm zwar für die große Ehre, die er mir gudachte, meinte aber, die Sache tonnte nicht geben. Er brang in mich, feinem Buniche nachzutommen, und endlich gab ich nach und versprach, mein Bestes zu thun. Dies geichah am Samstag - ben 23. Juli 1853 - Abend, und die Borlefung follte ben barauffolgenden Montag fattfinden. Für ben dazwischen liegenden Sonntag war aber bereits ein Ausflug nach Ebenhaufen, 6 Stunden von München, beschloffen, um einen alten Befannten zu besuchen, beffen Ausführung einen ganzen Tag erforderte. Mir blieb somit feine Beit gur Borbereitung auf den gugesagten Montag, benn erft mit einbrechenber Nacht tamen wir gurud, und noch brachte ich in einer Abendgesellichaft, bei der Liebia und fonftige Grafen und Barone maren, im Thierich. schen Saufe nahezu bis Mitternacht zu. Um Montag Bormittag wurden die Versuche vorbereitet, und um 121/2 Uhr war ein Auditorium von 3-400 Berjonen versammelt, aus Studenten und vielen anderen, zum Teil fehr vornehmen herren, zusammengesett. Liebig trat auf und fündigte an, daß er heute nicht vortragen werbe, nannte mich als ben Redner des Tages, sprach einiges über die Bedeutung meiner Arbeiten, was mich hatte ichamroth machen tonnen, und forberte mich auf, feine Stelle einzunehmen. 3ch that es und barf wohl fagen mit vollkommen ruhigem Blut, fo, als ob ich vor meinem Auditorium in Bafel zu fprechen gehabt Die Berfuche, glaube ich, gelangen gut, und auch mein

Borirag schien mit einigem Interesse aufgenommen zu werden. Nach ein Uhr war die Sache vorüber und das Wagniß erträglich gut bestanden. Ein Mittagessen bei Liebig schloß die übernommene Gastrolle, und wie Ihr Euch vorstellen könnt, diente das ungewöhnliche Ereigniß als Gegenstand des Gespräches in mancherlei Kreisen der Hauptstadt. Selbst die Zeitungen nahmen Kenntniß von dem Aufenthalt des unbedeutenden Basler Gelehrten."

Dieses Eintreten für Liebig, um vor dessen verwöhntem Auditorium einen Bortrag aus dem Stegreif zu halten, war einerseits für Schönbein eine hohe Ehre, aber es war andererseits auch ein Wagnis, und daß es so gut ausgegangen, war zweisellos ein weiteres Bindeband für die junge Freundschaft. Später hat übrigens Wöhler Liebigs Beispiel nachgeahmt und ebenfalls Schönbein gebeten, in Göttingen statt seiner — dort allerdings nur vor Studenten — zu sprechen.

Hören wir nun auch Liebig über Schönbeins Besuch. Er schreibt diesem am 19. September 1853 aus München:

"Ihr Besuch in München war für mich und für meine Freunde ein sehr glückliches Ereigniß, theils dadurch, daß es uns persönlich wieder näher brachte und vielleicht einen schwachen, den klaren Blick trübenden Nebel verscheuchte, theils und besonders aber, daß er uns, und vorzüglich mich, mit den interessanten Ergebnissen Ihrer Forschungen in nuce bekannt gemacht hat, die ich für höchst bedeutungsvoll für die Natursorschung erkenne. Wenn man wie ich seit langem in speziellen Untersuchungen in anderen Richtungen begraben ist, so bleibt einem manches, was um uns vorgeht, fremd. So ging es mit Ihrem Dzon; ich nahm Kenntniß von Allem was darüber bekannt wurde, es gehörte aber dieser Anstoß dazu, um mich dafür zu begeistern."

Seit jener Beit blieben die-Freunde bis zum Ableben Schönbeins in regem persönlichen und brieflichen Verkehr. Liebig hatte eine sehr hohe Meinung von den Forschungen und Entdeckungen des Baseler Professors und er gab derselben wiederholt öffentlich Ausdruck. Drei Jahre nach ihrer Begegnung zeichnete den Entdecker des "Dzons" auf Liebigs Betreiben König Max von Bayern mit der Maximilian-Medaille in Gold und einem namhaften Geldpreis aus. Auch in Briefen an Schönbein spricht der ehemalige Studiengenosse aus Erlangen wiederholt seine warme Anerkennung für den Genius des ersteren aus. So heißt es z. B. in einem Briefe unterm 1. Dezember 1867: "Sehr wenige sind so beglückt wie Sie, neue Fäden zu spinnen; uns andern ist in der Regel nur vergönnt, die vorhandenen Fäden oder Gespinnste in brauchbare Gewebe zu verwandeln, der eine strickt Strümpse daraus, der andere Hosenträger, der dritte strückt zc. zc. jeder in seiner Weise, aber zu einem Rock, Camisol und Hosen, wie Sie beim Sauerstoss, der Niemandem macht es mehr Freude wie mir, Ihre neuen Ersolge zu erfahren".

Schonbein war ein fleißiger Mitarbeiter an Liebigs Unnalen, und diefer wird nicht mude, feinen "bewährten Freund und Collegen" zu immer neuen literarischen Zusendungen zu animieren. Die Entbedungen Schonbeins hielt Liebig für fo bebeutfam, baß er in seinen Abendvorlefungen für bas Münchener gebildete Bublifum Bortrage barüber hielt, die fich lebhaften Beifalls gu erfreuen hatten. Auch besuchten fich beibe zuweilen in München und Bafel und verlebten beitere und anregende Stunden und Tage miteinander. Wie gludlich fich Schonbein im Liebigichen Saufe fühlte, fann man aus einem Briefe erfeben, ben er unterm 4. Mai 1857 nach feiner Rudfehr nach Bafel an ben Genoffen richtete. Er fagt bort u. a .: "Mein neulicher Aufenthalt in München liegt nur noch wie ein lebhafter Morgentraum hinter mir, freilich wie ein höchst angenehmer, und mit bem größten Bergnugen erinnere ich mich ber vielen Genuffe, welche mir diefe eben fo intereffante als liebenswürdige Stadt wieder geboten. Die schönen Stunden, welche ich mit Ihnen verlebte, find natürlich nicht zulezt auf meiner Gebenktafel verzeichnet. Ihr Leute von München, mitten in einem Simmel von Schönheiten figend und Unregung von allen Seiten empfangend feid boch, verglichen mit Unfer Einem, der fo neben Draußen und in der Ferne fteht, mahrhaft beneidenswerth. Zwar bin ich alt genug um zu wiffen, daß alle Dinge in ber Belt zwei Seiten haben, von welcher Regel

bas Munchner Leben gewiß auch feine Ausnahme machen wird und habe ich mehr als einen Grund mit meinen bescheibenen Berhältniffen zufrieden zu fenn. Gin Bedürfniß jedoch und zwar für mich ein febr ftartes tann ich bier nicht fo befriedigen, wie ich bieß wünschen möchte. Bon Niemand fann zeitweise bie Ginsamfeit, Stille und durchaus ungeftorte Beschäftigung mit rein wiffenichaftlichen Gegenständen mehr gesucht werden, als von mir und gur Stillung Diefes tiefen Bedürfniffes ift Bafel allerdings wie gemacht. Aber eine andere Seite meiner Natur brangt mich jeweilen eben fo ftart zum Bertehr mit den verschiedenartiaften Menschen hin und ba fann es nur freilich nicht Unders fenn, als daß die hiefige Geselligfeit, die nothwendiger Beife eine etwas einformige fenn muß, weit unter berjenigen von Dunchen fteht, welche Stadt bes unschätzbaren Borzuges fich rühmen darf in ihrer Mitte gefellige Rreife zu befiten, wie fie felten irgendwo anders angetroffen werden zusammengesett aus den mannigfaltigften Glementen: Rünftlern, Belehrten, Naturforschern, Geschäftsmännern ber bunteften Art, wozu noch als eine natürliche Folge biefer glücklichen Berhältniffe die läglich behaglichen Umgangsformen tommen, in welchen fich Guer geselliges Leben bewegt. Diefes Guer großes Privilegium ift mir mahrend meines letten Berweilens unter Guch aufs Reue und in der angenehmften Beife entgegen getreten, weshalb Ihr es mir nicht verübeln fonnet, wenn ich Guch um folche Borguge ftark beneibe."

Ebenso verlebten die Freunde sehr genußreiche Tage auf dem Gute des Prosessors der Geologie an der Akademie zu Neuchätel und Präsidenten des Großen Raths und Nationalraths, eines reichen und gastfreundlichen Mannes, Namens Eduard Desor, geb. 1801 und gestorben 23. Febr. 1882. Das Gut desselben hieß die Combe-Varin und befand sich auf den Höhen des Juragedirges, von herrlichster Waldung umgeben. Der Schlößherr war überglücklich, daß es infolge der Beredsamkeit Schönbeins gesang, Liebig im September 1862 bei sich zu sehen. Um ein Pröbchen von den Versührungskünsten des Baseler Natursorschers zu geben, seien hier nur einige An-

preisungen besselben wiedergegeben. Borber batte er von ber Combe-Barin und beren Befiger bas Folgende gefchrieben 112). "Laffen Sie fich verführen und tragen Sie fein Bebenten, Ihr Schicffal auf einige Bochen mit uns zu theilen. 3ch bin überzeugt, bag es ihnen wohl thun wird auf jenen beitern Berges. höhen reinfte Simmelsluft zu athmen in einem Rreis von Männern, welche Ihnen sicherlich ausagen werben. Auch bas barf ich Sie verfichern, daß für Leibes Nahrung und Nothdurft in Combe-Barin auf's Trefflichfte geforgt fenn wird und Sie beghalb bas baper'iche Oberland faum vermiffen durften. 2118 Beinbergbefiger hat mein Freund einen vollen Reller und Gie werden Rebenfaft bei ihm zu toften befommen, den Gie geradezu für Mectar erflaren werben. Ratürlich würden wir unfere Leiber von Reuenburg aus in einem Befährte gang behaglich in die Sohe bringen laffen, weghalb Gie für Ihre Beine nicht die entferntefte Beforgniß zu begen brauchen. Mit einem Worte, es wird an Richts fehlen, mas geeignet ift, unfern Aufenthalt in Combe-Barin ju einem vergnüglichen und behaglichen zu machen. Wir wollen miteinander ein Leben führen wie die Engel im Simmel ober die Götter im Olymp, jedenfalls aber noch einmal unfer Jugendfeuer aufflackern laffen, wo fich nicht sobald wieder ein so verführerischer Unlaß barbieten bürfte."

Eduard Defor war allezeit ein glühender Berehrer Liebigs, wie dies schon seine Schrift: "Aus Sahara und Atlas, vier Briefe an J. von Liebig" (Wiesbaden, 1865) beweist.

Wie Schönbein, so war übrigens auch Jakob Moleschott von Eduard Desors Persönlichkeit und Gastsreundschaft des Lobes voll. So schreibt er z. B. über ihn in seinen Lebenerinnerungen: "Für meine Freunde" 113) u. A.: "Nach Neuchätel locke uns die Combe-Barin, ein Landsitz im Gebirge über den Thälern von Travers und Lasagne. Es ist ein prächtig gelegenes ehemaliges Jagdhaus im Jura, das dem Natursorscher Eduard Desor gehörte, und Desor war unser freundlichster Gastwirth. Er war der gegenständlichste der Menschen. Seine Unterhaltung war unerschöpslich, weil er großen und kleinen Dingen ein immer

reges Interesse abzugewinnen wußte. Gewohnt, mit Jedermann Diefes Intereffe zu theilen, batte er eine große Uebung gewonnen, feine Beobachtungen und Gebanten für Menschen ber verschiebenften Renntniffe verständlich und, ohne alles Streben nach gierlicher Rebe, angiehend zu besprechen. Er ftand im Dienste ber Natur, mußte aber die Natur in Dienst zu nehmen für die Unwendungen auf das große Berfehrsleben und zur Belehrung ber Staatsbürger. Defor hat zu wiederholten Malen wichtige und folgenreiche Butachten über Gifenbahnbauten gegeben, mit Bezug auf ben Gebirgsgrund, ben fie zu durchschneiben hatten. Es war ihm ein Lieblingsgedanke, auf feiner Combe-Barin eine Art von wiffenichaftlichem Decamerone aufzuführen. Dhne Beichränkung auf ein besonderes wissenschaftliches Rach lud er babin Männer wie Carl Bogt und Barter, Charles Martin und Rüchler, Schonbein und Liebig, Mager von Eflingen, Beneden und andere. Bir follten Abende abwechselnd Bortrage halten, unter benen einer von Barter mit Beift und Laune die Gedanken einer Summel über Blan und Zwed der Schöpfung entwickelte."

Nicht allein das Entdecker- und Erfindergenie Schönbeins bewunderte Liebig, sondern auch dessen sabelhaste Trintfestigkeit. In diesem Punkte konnte sich der Münchener mit dem Baseler allerdings durchaus nicht messen! Heiter-wehmütig schreibt einmal ersterer an Friedrich Wöhler 114) — München, 12. Oct.
1864 —: "Schönbein ist seit etwa zehn Tagen bei mir, ist lustig und guter Dinge wie gewöhnlich. Könnte ich kneipen wie er, so wäre ich ein beneidenswerther Mann."

Das Ableben seines Freundes erschütterte Liebig außerordentlich. Er sandte der Witwe Schönbeins aus Tuzing am Starnberger See am 9. September 1868 das folgende tief empfundene Kondolenzschreiben:

"Theure Fran Schönbein,

Ich kann Ihnen kaum ausdrücken, wie schmerzlich mich und meine Frau ber Tod meines theuren Freundes Schönbein berührt hat, den ich noch vor wenig Wochen, ohne Ahnung von seiner Krankseit in Basel zu besuchen gedachte. Und wie furchtbar hart muß dieser Schlag für Sie und Ihre Kinder gewesen sein, da er Sie ebenso unerwartet wie seine Freunde getroffen hat. Niemand vermag in einem so großen Leide von Trost zu sprechen, aber es ist ein Bedürfniß für uns, Ihnen unser tieses Mitgefühl auszudrücken. Sie haben an ihm den treuen Gatten, Ihre Kinder den liebevollen Bater und unendlich mehr an ihm verloren als wir seine Freunde; er war ein so guter Mensch, von jedem geliebt der ihn näher kannte, ein anhänglicher treuer Freund.

Es sind jett 46 Jahre, daß wir zusammen in Erlangen studirten und wenn auch unsere Laufbahn lange auseinanderging, so vereinigte uns doch die Wissenschaft später wieder und in aufrichtiger Zuneigung hielten wir aneinander fest; so gewissenhaft und redlich er in seinen Forschungen war, so war er ganz in seinen Gesinnungen und Gefühlen für seine Freunde.

In meinem Alter sieht man den Tod, so hart er auch die Angehörigen trifft, nicht mehr als ein großes Uebel an; ich habe in den letzten Jahren eine ganze Anzahl meiner besten und ältesten Freunde verloren und durch solche Verluste wird man daran erinnert, daß wir die nächsten in der Reihe sind. Es soll so sein! indem wir die verlieren, die wir lieben, werden allmälig die Bande immer schwächer, die uns an das Leben knüpsen und so sehen wir denn zuletzt ohne Vangen dem Augenblick entgegen, der uns mit unsern vorangegangenen Lieben wieder vereinigt. Gott tröste Sie, liebe Frau Schön bein, und Ihre Kinder in Ihrem großen Leide, wir sind unvermögend Ihnen Trost zu bieten, was wir können ist Sie und Ihre Kinder unserer herzlichsten Freundschaft zu versichern und daß es uns glücklich machen würde, Ihnen durch thätige Dienste Beweise davon zu geben.

Ihr aufrichtig ergebener

3. v. Liebig."

Liebig hielt felbst über den Tod hinaus zu dem Freunde und deffen Familie, indem er eifrig bemuht war, Schönbeins lette Entbedung, "bie Berwendung ber Blaufaure als Konfervierungsmittel" ju Rug und Frommen ber Sinterbliebenen zu verwerten.

Wie mit Schonbein, fo verband Juftus Liebig innige und treue, durch feine Digverftandniffe und Zwischenfalle getrübte Freundschaft auch mit Beinrich Rofe - geb. 6. Aug. 1795 in Berlin und gestorben baselbft 1864 -, bem Sohn von Balentin Rofe dem Jungeren und Entel von Balentin Rofe bem Alteren, welch letterer der Erfinder der nach ihm benannten leichtflüffigen Metalllegierung ift. Seinrich Rofe, jahrzehntelang gefeierter Brofeffor der Chemie an der Berliner Universität, ift, wie man weiß, ber Begründer ber neuen Analyse und leiftete auch durch Bearbeitung der felten vorkommenden Elemente und ihrer Berbindungen Epochemachendes. Seine gahlreichen Arbeiten - ber große Inder ber Royal Society verzeichnet nicht weniger als 283 von ihm veröffentlichte Abhandlungen — gehören mit wenigen Ausnahmen ber anorganischen Chemie an. Aug. Bilh. Sofmann fagt von ihm 115): "Rofe hat mehr vielleicht als irgend ein anderer Chemifer gur Ausbildung ber chemischen Analyse beigetragen, und es ift boch wohl einer feiner ichonften Rubmestitel, benn, wem es vergonnt war, neue Methoden in der Wiffenschaft einzuburgern, bem ift die Arbeit in ihrem Dienste nicht auf die furze Reit seiner eigenen Thätigfeit beschränft, ein Arbeitsgenoffe auch fpaterer Beschlechter, bleibt er für und für an dem Fortschritt der Wiffenichaft betheiligt." Wir miffen, daß Rose die reichen Erfahrungen, bie er auf bem Gebiete ber analytischen Chemie gesammelt, in einem Werke niedergelegt hat, wie es die Literatur keiner anderen Nation zu bergeichnen bat. Es ift bies fein zuerft 1829 erichienenes "Sandbuch der analytischen Chemie" 116), aus welchem später das in faft alle europäischen Sprachen übersette "Ausführliche Sandbuch ber analytischen Chemie"117) entstanden ift.

Allezeit hegte Liebig für diesen großen Forscher und Wahrheitsfreund die lebhaftesten Sympathien und unterhielt mit ihm jahrzehntelang einen regen Briefwechsel. Welches Bertrauen er ihm entgegenbrachte und wie sehr der Gießener Kollege in allen seinen Untersuchungen und Entdeckungen in selbstlosester

und idealster Beise bestrebt war, ausschließlich der Bissenschaft und Menschheit zu nützen, beweist der nachstehende, in der Handschriftenabteilung der Berliner Königlichen Bibliothet befindliche und hier zum ersten Male gedruckte Brief Liebigs an Rose 118):

"Giegen, den 11. Dov. 1827.

#### Mein Theurer!

So viel ich weiß, bist Du mit einer neuen Bearbeitung Deiner analytischen Chemie beschäftigt, und da Deine Methode, Robalt von Nickel zu trennen, ihre großen Schwierigkeiten hat, so will ich Dir hiermit eine sicherere mittheilen, welche frei-lich eine alte mit einer neuen Ranke ist.

Die beiden Oxide werden mit Blausäure übergossen und Kali zugesetzt, dis alles gelöst ist, so wenig Kali als möglich und ein Ueberschuß von Blausäure. Man kocht, um die freie Blausäure zu verjagen und setzt eine Auflösung von Sublimat hinzu, dis sich ein starker grüner Niederschlag bildet. Bon diesem Punkte hört man mit dem Sublimatzusatz auf und setzt zu der stets heißen Flüssigskeit in Basser aufgeschwemmtes Duecksilberoxydhydrat, so lange als sich davon auflöst 119); wenn die zuletzt zugesetzte Portion unaufgelöst bleibt, so siltrirt man Auf dem Filter hat man ein Gemenge von Nickel- und Duecksilber-Oxid, was nach dem Glühen reines Nickeloxyd hinterläßt, in der Auslösung hat man alles Kobalt. Man übersättigt diese Auslösung, welche alkalisch ist, mit Essigäure und fällt mit Kupservitriol; der Niederschlag enthält alles Kobalt, es ist Kobaltichan-Kupser, man kocht dasselbe mit Kali 2c.

Anstatt Quecksilberoxid der Ausschung der beiden Oxide zuzusetzen, kann man sie gleich Ansangs mit einem Ueberschuß von Quecksilberoxid vermischen und sie durch Zusatz von Aezkali als Rickeloxid aussällen. Es ist aber hierbei die Vildung von Quecksilber-Oxyd anzunehmen.

Die Methode beruht darauf, daß das Queckfilberogid nicht durch Kali und das Hg-Chlorid nicht durch Kobalticyankalium

gefällt werde, daß sich Quecksilberogid und Chankalium zu Chanquecksilber und freiem Kali auflößt, und daß zuleht Channickel sowohl für sich als in seiner alkalischen Lösung durch Quecksilberogid in Chlornickel und Chanquecksilber zerlegt wird.

Die quantitativen Bestimmungen gehen hiernach sehr leicht von Statten. Man kann das Kobalt auch aus dem Kupferozid als Kobaltchankupfer bestimmen. Bis jett habe ich in allem Kobaltozid, wenn es nach irgend einer Methode dargestellt ist — die aus dem reinen Kobaltchanidkalium ausgeschlossen — mit Hilse der oben beschriebenen noch Nickel nachgewiesen.

Für Denk bitte ich, diese Methode wiederholen zu lassen und ihr durch Deinen gewichtigen Ausspruch den Wert aufzustempeln, den sie, wie ich glaube, verdient. Ich kann mich nicht eher zur Publikation derselben entschließen, als bis Du keine Ausstände mehr etwa zu machen hast. Mit den freundlichsten Empsehlungen an Deine Frau Dein Freund Justus Liebig."

Man glaube aber nicht, daß Juftus Liebig, ber frei von jedem Brofefforenduntel und jedem Borurteil mar, feine Sympathien nur Männern in Amt und Burden, gereiften Forichern und anerkannten Autoritäten zuwandte; gerade die Werbenden, die Ringenben und Strebenden, die nach Bahrheit und Erkenntnis fich fehnenben Jünglinge ichloß er in fein Berg und behandelte fie als gleich= ftebende Freunde und Genoffen. Uns der Fülle der leuchtenden Beispiele hebe ich nur dasjenige Theodor Aleitmanns hervor, der fich, wie man weiß, auf dem Gebiete der Nickelfabritation große Berdienfte erworben, indem er zum erften Male gezeigt bat, wie Nidel walzbar berzustellen ift. Der jest 75 jährige Rommerzienrat Dr. phil. und Dr. ingen. hon. c. Fleitmann in Fferlohn war in den Jahren 1846-1847 in Gießen Schüler und in den Jahren von 1849-1851 Affiftent des Meifters. Liebig gewann ben raftlos tätigen und forschenden Jungling febr lieb und würdigte ihn feiner treuen Freundschaft. Theodor Fleitmann, der übrigens guerft infolge ber Empfehlung Liebigs Beinrich Rofes Brivatschüler war, unterhielt mit Liebig einen regen Briefwechsel. Als Proben teile ich hier nur 2 sehr interessante und bedeutsame Zuschriften desselben an Fleitmann mit. Man wird diese mir durch den Adressaten freundlichst übersandten und hier zum ersten Male abgedruckten schriftlichen Beweise der hochherzigen, edlen und idealen Gesinnung des großen Chemisers gewiß mit lebhastem Interesse kennen sernen. Der erste Brief war nach der Baterstadt Fleitmanns, nach Schwerte (Bestsalen), gerichtet, wo er sich kurze Zeit vor seiner Abreise nach Berlin zu Prossesson Kose aushielt, und der zweite, auch politisch sehr merkwürdige, nach Spreeathen, von wo der ehemalige Schüler seinem Lehrer seine neuen Entdeckungen über die Isomerie der Phosphorsänte eine mitteilte.

Sie lauten:

I.

Giegen, 15. Marg 1848.

### Liebster Freund !

Für Ihr freundliches Schreiben vom 1. Februar sage ich Ihnen meinen besten Dank und ich bitte, die Berzögerung meiner Antwort mit der großen Aufregung zu entschuldigen, in der wir in den letzten Wochen gelebt haben.

Es liegt in der Natur der Dinge, daß mich meine liebsten Schüler zu der Beit verlassen, wenn sie zum Bewußtsein ihrer Kraft und zur klaren Erkenntniß ihres innern Beruss gelangt sind, und so hätte ich auch denn sehr gewünscht, länger Zeuge Ihrer weiteren erfreulichen Entwickelung zu sein.

Behalten Sie auf Ihrem Lebenswege immer im Auge, daß unfer Beruf es ift, die Bahrheit zu finden, daß Irrthümer unvermeidlich find und uns nicht muthlos machen dürfen, daß wir die Gaben der Bissenschaft spenden müssen ohne Rücksicht auf vecuniären Gewinn.

Bersäumen Sie nicht, sich mit den mathematischen Wissenschaften recht vertraut zu machen, weil ein Weiterschreiten über die Sphäre der Experimentirkunst hinaus ohne sie nicht gut denkbar ist. Daß die Sprachen, und namentlich die neueren Sprachen, für den Naturforscher ein Bedürfniß sind, bedarf keiner besonderen Servorgebung.

An Herrn Professor Dr. Rose habe ich geschrieben und ihn gebeten, Ihnen einen Plat in seinem Laboratorium einräumen zu wollen. Sie haben bei Herrn Rose die beste Gelegenheit, sich mit der anorganischen Analyse und Untersuchungsmethode auf das Genaueste bekannt zu machen. Ich halte denselben für den größten jetzt lebenden Analytiker.

Die Untersuchung über Phosphorsäure ist im Druck; Herr Henneberg wird Ihnen die Extraabbrücke zukommen lassen; man wird diese Arbeit mit Interesse aufnehmen.

Die Ihrem Briefe eingelegten Schwefelbestimmungen follen im nächsten Sefte gedruckt werden.

Ich wünsche, daß Sie auch in Zukunft mit Vergnügen an Ihren Aufenthalt in Gießen sich erinnern und daß Sie aller Ihrer Freunde, zu benen ich mich vor allem rechne, mit Liebe gebenken möchten.

Ihr aufrichtiger

Dr. Juftus Liebig.

II.

Giegen, 27. Januar 1849.

Mein lieber Freund!

Ich beeile mich, Ihnen meinen besten Dank für Ihren freundlichen Brief und die interessanten Mittheilungen zu sagen, welche derselbe enthält. Das sind ja sehr merkwürdige Dinge! Die Phosphorsäure scheint ein wahrer Proteus zu sein, welcher die mannigsaltigsten Formen annimmt; das Wort Isomerie gewinnt eine Bedeutung, von der wir keine Vorstellung hatten. Wären es drei Elemente, so könnte man sich die Aenderung der Eigenschaften einigermaßen denken, aber in allen diesen neuen Säuren nur Phosphor und Sauerstoff! Wir haben also im Ganzen 5 Metaphosphorsäuren und drei Andere; da reicht keine Theorie zur Erklärung aus.

3ch rufe Ihnen freudig gu: "Glud auf." Diefe Grube ift noch lange nicht erschöpft. Ihre Methobe ber Ginafcherung ift portrefflich: ich erinnere mich von ber Unalnse ber Berbindungen ber organischen Basen mit Platinchlorid, wie leicht die Berbrennung por fich geht. Bas die Berflüchtigung ber Phosphorfaure betrifft, fo ift fie boch nur in den Salzen zu befürchten, in welchen einbafifche Saure, b. h. ein Ueberschuß von Po, enthalten ift, benn die breibafischen, die Rnochen 3. B., werben beim längften Bluben mit Rohle nicht zerfett, und wir wiffen aus bem Berhalten des fauren phosphoriagren Ralfs (ober bes metaphosphorfauren), daß aus diefem mit Rohle durch Deftillation alle Phosphorfaure bis auf die des bafifchen Salzes zersett wird. Der Phosphor wird ja daraus gewonnen. Ich laffe eben die Ginafcherung vornehmen, indem die organische Substang vorher mit Barnt gemengt wird und es scheint bies febr gut zu gehn.

Für Ihre Analyse der Faeces und des Harns meinen besten Dank. Es sind mir diese Daten sür meine Thierchemie, die ich eben bearbeite, sehr werth. Wenn Sie mir angeben könnten, was Sie damals gegessen haben, so würde dies eine sehr wichtige Zugabe sein. Was das Wismuth betrifft, so ist die Formel  $\operatorname{BiO_3}$  in der That eine Ausnahme von der Regel, und es ist ein Gewinn, wenn wir zu einer sicherern kommen. Ihre Versuche geben neue Anhaltspunkte ab, um zu entscheiden, welche Formel in Zukunft angenommen werden muß. Ich verstehe übrigens nicht ganz, wie  $2\operatorname{Bi_2O_3} + \operatorname{Po_5}$  nach dem Schwelzen mit SNa ein ein basisches und dre i basisches Natronsalz liefern kann, da beide beim Schwelzen zu phosphorsaurem Natron

werben follten.

Ich bitte Sie, mich balb wieder mit einigen Zeilen zu erfreuen und hoffe, wieder vieles Neue von Ihnen zu erfahren.

Grüßen Sie herrn Professor Rose bestens und sagen Sie ihm, daß ich ihm sehr dankbar sein würde, wenn er mir die in seinem Laboratorium ausgeführten Blutanalysen mittheilen wollte. Herr Berdeil hat eine Anzahl Analysen gemacht,

die Sie in ben Annalen finden, und ich bin begierig, seine Resultate mit benen Anderer zu vergleichen.

Die politischen Zustände kommen uns in Berlin ebenso unerwartet; aber es ift gut vielleicht, daß das demostratische Element noch vorwaltet, bis sich das verwirklicht hat, was wir alle hoffen und wünschen. In wenigen Wochen wird der König von Deutschland ber erste Leiter eines neuen Deutschlands sein. Hier ist kein Zweifel, daß es so kommt.

Leben Sie wohl und halten Sie in freundlicher Erinnerung Ihren ergebenen

Dr. Juftus Liebig.

Ich bitte noch, Herrn Professor Rose zu fragen, warum er mir die Berichte der Akademie nicht mehr sendet. Seit einem Jahre habe ich keine mehr gesehen. —

Benn Liebig für feine "Annalen" von alteren ober jungeren Mitarbeitern Beitrage erhielt, welche etwas Neues enthielten, fo bereitete ihm das eine große Freude, und wie er Fleitmann, einen damals noch blutjungen Menschen, brieflich und mündlich für die eine ober andere Abhandlung wärmfte Anerkennung gollte, fo unterließ er es nicht, in folden Fällen ftets an den betreffenden Berfaffer zuftimmende, ermunternde oder lobende Ruschriften gu richten. Typisch in dieser Beziehung ift bas nachstehende, in der Sandidriftenabteilung ber Berliner Roniglichen Bibliothet befindliche 120) und hier gum erften Dale abgebrudte Schreiben an Brofeffor Dr. Rudolf Chriftian Bottger in Frankfurt a. M. - geboren 1806 in Afchersleben und geftorben 29. April 1881 in Frankfurt a. M. -, einen feiner treuen Freunde und Rollegen. Bottger entbedte u. a. mit Bromeis bie Syalographie, die Runft, Glas zu aben und davon abzudruden, fowie unabhängig von Schönbein die Schiegbaumwolle und bas Rollodium. Er erfand die fog. schwedischen Streichhölzer, die Berfilberung und Berplatinierung bes Glafes, die Berftellung von Färbungen der Metalle zc. Un ihn ift nun bas nachftebende Schreiben Liebigs in feiner Gigenschaft als Redatteur der Annalen gerichtet.

Giegen, 23. Dec. 1845.

### Mein theurer Freund!

Ich beeile mich, Sie von dem Empfang Ihres gestrigen Schreibens in Kenntniß zu sehen und zu gleicher Zeit zu bemerken, daß Sie sich nicht wundern dürsen, Ihre schöne Beobachtung später in den "Annalen" erscheinen zu sehen, als Sie vielleicht anmerkten. Das Januarhest wurde vorgestern geschlossen und abgesetzt, so daß ein weiterer Zusatz nicht möglich war. Daß Ihnen auf die kurze Notiz hin im Athenäum der Bersuch sogleich gelang, ist wahrlich einer Entdeckung gleich zu achten, da Faraday sein Bersahren noch gar nicht mitgetheilt hat und es möglicher Beise ein ganz anderes ist. Aber je mehr Beweise, desto besser. Buff hat Ihre Beschreibung einstweilen mit nach Hause genommen, um den Versuch nach Ihrer Angabe zu wiederholen. Für Sie ist dies ein schönes, ob wohl selbst geschaffenes Christgeschenk.

Meine besten Wünsche zum neuen Jahre! Ich gehe übermorgen nach Basel und Göttingen, wo ich 8 Tage zu bleiben gedenke.

Bon Herzen Ihr Juftus Liebig.

Große Freude bereitete es immer dem Reformator auf dem Gebiete der Chemie, der Technik und des Feldbaues, wenn ihm inmitten der Angriffe seiner zahlreichen, oft nichts weniger als strupulösen Widersacher plöglich ein wackerer, uneigennütziger Kämpe entstand, der gleich ihm tühn die Streitart zu schwingen verstand. Ein solcher war z. B. der Professor der Medizin Dr. Hünefeld in Greifswald, der in seinem 1841 erschienenen Buch: "Chemie und Wedizin" sich in vielsacher Beziehung auf den chemisch-physiosogischen Standpunkt Liebigs stellte. Man wird gewiß mit Interesse von solgendem, hier zum ersten Male veröffentslichten Brief<sup>121</sup>), worin der Gießener Weister seinen Mitkämpser wegen seiner wissenschaftlichen Heldentat beglückwünscht, Kenntnis nehmen.

Giegen, den 23. Febr. 1841. Sochgeehrtefter Berr College!

Ich erhalte soeben Ihre freundlichen Zeilen vom 21., nebst Ihrem Werke: "Chemie und Medizin" 2c. und beeile mich, Ihnen meinen herzlichsten Dank auszudrücken. Ich habe angefangen, Ihr Werk zu studiren und bin glücklich, in Ihnen einen neuen und kräftigen Kämpfer für ein, man kann sagen, heiliges Werk, auftreten zu sehen. Es ift unmöglich, daß die Medizin heutzutage Fortschritte machen kann ohne die Chemie, und welcher Einfluß ist wohl größer und erhabener als der, welcher zur Festsehung von Grundsähen sührt, welche die Leiden der Menschen lindern und heben und die Gesundheit besestigen.

Es fonnte diefer Einfluß früher nicht erwartet werben, wo die Chemie noch nicht reif genug in fich felbst war, allein ein Anfang kann jest gemacht werden. Ich beschäftige mich in diesem Augenblick mit der organischen Chemie, angewendet auf Ernährung und Respiration und bin zu höchft mertwürbigen Schlüffen gefommen. Ich will in etwa 10 Bogen biefe Sachen herausgeben, als flüchtigen Ueberblick für bas, mas erreichbar ift durch chemische Untersuchungen. Ihr Werk wird eine große Erleichterung, namentlich in seinem zweiten Buche, gewähren. Für Ihre Theilnahme an meinen Bemühungen, unserer Wiffenschaft die Stellung zu verschaffen, die ihr gebührt, meinen aufrichtigften Dant. Die Berliner haben mir feinen Dant gewährt, fonbern mich mit Roth beworfen, als wenn man fich mit Roth rein maschen tonnte. Man hat mich in Berlin nicht verstanden: ich glaube faum, baß man mich borten jemals versteben wird. Bas lagt fich aber ba machen? Man muß diefe Leute ihrem Schicffal überlaffen!

Mit der freundschaftlichen Sochachtung

ganz der Ihrige Dr. Juftus Liebig.

Wie fehr ihm aber auch Mitstreiter im Rampfe willtommen waren, so achtete er bennoch auch die Gegner, wenn diese nur die Bahrheit, Gerechtigfeit und Sachlichfeit bei ihrer Beweisführung gegen ihn leiteten. Ein flaffisches Beispiel hierfur bietet uns fein Benehmen gegen den berühmten Phyfiologen Jatob Dolefcott - geboren 9. August 1822 in Bergogenbusch, gestorben 20. Mai 1893 in Rom -, dem er ein wohlwollender Gönner war, obichon er wußte, daß Doleichott eine - Breisichrift gegen feine Theorie ber Bflangenernährung veröffentlicht hatte. Doleschott gibt felbit in feinem geiftvollen Buch: "Für meine Freunde, Lebenserinnerungen" Renntnis von diesem rubmvollen Blatt im Charafter Liebias. Er erzählt, daß er 1844 — 22 Jahre alt — ben großen Chemifer Liebig besucht habe und von ihm febr freundlich aufgenommen worden fei. "An Liebig" - fagt er wörtlich - "fonnte ich meine Arbeit erft im Berbfte 1845 übersenden. Ich schrieb ihm dazu, daß ich hoffte, er würde nicht verfennen, wie ich, tropbem ich es wagte, seine Anfichten zu befämpfen, für ihn die warmfte Berehrung und Begeifterung begte 122). Im November 1845 antwortete mir Liebia mit folgenden Worten:

## Werthester Herr Doctor!

Ich bin Ihnen vielen Dank schuldig für die gütige Uebersendung Ihrer Preisschrift. Weit entfernt, daß ich durch Widerspruch verlett werden konnte, ist mir derselbe erwünscht, indem er dazu beiträgt, um das Korn von der Spreu zu sichten, und wenn dies, wie bei Ihnen, mit Geist und gentlemanlike geschieht, so habe ich Ursache genug, um so zusriedener zu sein. . . .

Mit dem Ausdruck der freundschaftlichsten Hochachtung ganz der Ihrige Dr. Justus Liebig.

Das freundliche Verhältnis zwischen bem weltberühmten Mann und bem erft allmählich sich bahnbrechenden Jüngling hörte, trot ber literarischen Gegnerschaft, mit den Jahren nicht

auf. 1851 begegneten fie fich wieder in Maing im Saufe bes Schwiegervaters Moleichotts, Dr. Georg Streder. Liebig war nach Mainz gekommen, um an einer landwirtschaftlichen Bersammlung teilzunehmen. Un bemfelben Morgen, an bem die erfte Sigung ftattfinden follte, hatte Liebig Jatob Moleschott in einem Wirtshaus ein Stellbichein gegeben. "Ich begab mich" - erzählt Moleschott 123) - "mit aufregendem Berlangen zu ihm. Liebig war einer von ben wenigen Männern - unter benen, welchen ich näher gefommen bin, wüßte ich ihm fo recht nur Mulber 124) an die Seite zu ftellen -, die auch wenn fie ben gewöhnlichsten Gegenstand berührten, mit ihren Meußerungen geiftiges Golb auszuftreuen ichienen. Un jenem Morgen hatten wir eine lebhafte Erörterung über Jolly Arbeit, die endosmotiichen Aeguivalente betreffend. Ich beurtheilte diefelbe ftreng, Liebig nahm fie in Schut. Dennoch fand er Gefallen an ber Unterhaltung, die er nicht abbrechen wollte, als ich ihn an feine Situng gemahnte. "Gott weiß, ob ich mich bort so unterhalten werde?" fagte er, als er mich freundlich zum Bleiben nöthigte Ja, er befür wortete bamals fogar meine Berufung als orbent. licher Professor nach Giegen, aus ber gu meinem Blud nichts wurde; mir war eine unregelmäßige Laufbahn in ben Weg gelegt."

Jakob Moleschott äußert sich übrigens auch in seinem berühmten zweibändigen Werk: "Areislauf des Lebens" 125), bei aller grundsätlichen wissenschaftlichen Gegnerschaft wiederholt in höchst anerkennender Weise über Liebig, ebenso sußt er vielsach auf den grundlegenden Beobachtungen und Forschungen des letzteren auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie und der Tierchemie. So sagt er z. B. in dem angesührten Werk u. a. 126): "Da Kartosseln und Kunkelrüben beide dem Boden eine außerordentliche Menge Kali entziehen, so wird es unzwecknäßig sein, auf einen Acker, dessen Kaligehalt durch Kartosseln erschöpft ist, Kunkelrüben zu bauen. Man wählt im Einklang mit der Beschaffenheit des Ackers eine andere Frucht, die nicht auf Reichthum an Kali angewiesen ist, oder verbessert den Boden durch Brachfrüchte, die vor der

Blüthe eingeackert werben. Lettere theilen ben höheren Schichten ber Erde die Salze mit, welche ihre Burzeln aus der Tiefe aufgenommen haben. Während der Brache ist außerbem die Verwitterung thätig. Es werben neue Mengen von fieselsaurem Kali neuen Erndten zur Versügung gestellt. Auf dieser Kenntniß der Bedürfnisse der einzelnen Pflanzen beruht das Geheimniß der Wechselwirthschaft, der Brache; und es ist Liebigs unsterb. Liches Verdienst, daß er in der fruchtbarsten Weise den hieher gehörigen dunklen Ersahrungssähen wissenschaftliche Gründe untergebreitet, an die Stelle des Geheimnisses ein offen erkanntes Naturgesehaebracht hat."

Und an einer anderen Stelle <sup>127</sup>): "Das Muldersche Gesetz der Bereitung von Eiweiß in Pflanzen und das Liebigsche Gesetz der Fettbildung im Tierkörper sind zwei Errungenschaften, die allein im Stande sind, dem Jahrhundert einen würdevollen Platz in der Geschichte der Natursorschung zu sichern. Durch jene Gesetz sind Mulder und Liebig die ersten Begründer einer Lehre vom Stoffwechsel, die dem Stoff auf allen Entwickelungstussen, auf allen Bahnen des großartigen Kreislaufs folgt."

Hie big noch mit einem anderen Schulkollegen und Landsmann, dem späteren hessischen Minister Reinhard Freiherrn von Dalwigk, der ein Jahr älter war als unser Chemiker — er wurde am 19. Dezember 1802 in Darmstadt geboren und starb daselbst am 28. September 1880 — auf freundschaftlichstem Fuße stand. Als einer der reaktionärsten Porteseuille-Inhaber, welche je gelebt, und als entschiedener Particularist steht dieser Bureaukrat im schwarzen Buche der deutschen Geschichte, und manche seiner Gegner wollen lediglich ihm die Schuld geben, daß Liebig 1852 seinem hessischen Baterlande endgültig den Rücken gekehrt hat. Eine kürzlich erschienene kleine Publikation: "Aus dem Brieswechsel von Justus Liebig mit dem Minister Reinhard Freiherrn von Dalwigk<sup>128</sup>) hat aber das Verdienst, daß wir von den Beziehungen zwischen beiden ein etwas günstigeres, freund-

licheres Bild gewinnen, als es bisher in der Erinnerung der Beitgenoffen erschien. In diesen vertraulichen Briefen erscheint uns Dalwigk zuweilen als ein Mann, von dem man auch sagen kann: "Er war besser als sein Ruf."

Ich werde auf diesen Briefwechsel im folgenden Kapitel noch zurücksommen und will hier nur hervorheben, daß obschon der Gelehrte und der Minister in Fragen der Unterrichtsverwaltung, der Besoldungsfrage der Universitätsprosessoren und in anderen Punkten oft in schroffstem Gegensaße zueinander standen, die beiderseitige persönliche Wertschätzung immer die gleiche geblieben ist. So schreibt z. B. Liebig an Dalwigk unter dem 23. Juli 1851:

"Du haft mich, was ich nicht verfenne, bei allen unseren Bemühungen als Deinen früheren Schulkameraben behandelt und mich als Minister keinen Augenblick verleugnet; ich rechne Dir bies aber nicht im geringften an, weil bies mehr ein Ausfluß Deines burchaus offenen Charafters und einer lonalen, über fleinlichen Gefinnungen erhabenen Denkungsweise ift 129)." Und als Liebig's Entschluß, die heffische Landes-Universität zu verlaffen, unabänderlich feststand, schrieb ihm Dalwigt - 7. Juli 1852 180). -"Deinen Bunich, Dich allmählig vom Lehrstuhl guruckzuziehen, um allein für die Fortschritte ber Wiffenschaft und für die großen Entdeckungen zu leben, welche tommenden Geschlechtern dauernd nüten, fann niemand gerechtfertiger finden als ich, und wenn ich es tadeln wollte, daß Du einen Ruf nach München, welcher Dir jenen Übergang möglich macht, Deiner Stellung in Gießen mit leiber beschränften Aussichten, vorziehft, fo mußte ich auf einem weit particulariftischeren Standpunkt fteben, als es in der That der Fall ift. — Ich beklage Deinen Weggang von Gieffen für diese Stadt und für mich felbft. - Für Dich personlich, für Deutschland, und für die Wiffenschaft tann man fich billiger Beife nur freuen, und ber Stolg, mit bem Beffen Dich zu feinen Göhnen gahlt, wird der nehmliche bleiben, einerlei ob Du in Gieffen, in München, in Wien ober in Berlin lebft. 3ch glaube, mein eigenes Gefühl lebt bier fo ziemlich in ben Herzen Aller, das Gefühl der Bewunderung für das Genie, welches sich trot aller Ungunst der Berhältnisse Bahn gebrochen hat, und welches das stolze Bewustsein in sich tragen darf, sich selbst Alles, dem Glück und Zufall wenig oder nichts zu verdanken. Diese Empfindung wird sich in den so hart beschuldigten Darmstädtern, ob hoch oder niedrig gestellt, ob Beamter oder nicht, niemals ändern, wenn auch Empfindlickseit oder Gott weiß was sonst, Dich zu Außerungen verleitet, die Du selbst später sicher bereust. Man hat seit beinah 30 Jahren im Großherzogthum Hessen sür Dich und sür Deine im Namen der Wissenschaft gestellten Forderungen gethan was möglich war. Regierung und Stadt wetteiserten Dir entgegen zu kommen, und wenn die Kräfte des Landes eine Grenze zogen, so verdient wenigstens der gute Wille Anerkennung."

In besonders warmem und herzlichem Tone ist der Brief gehalten, den Liebig an Dalwigk viele Jahre später aus München, 8. März 1866 181), sandte, dessen Schlußpassugleich von dem tiefen Gemütsleben des Gelehrten ein beredtes Zeugnis ablegt:

"In Deiner Stellung tann ich taum hoffen Belegenheit gu haben, Dir meine Anhanglichkeit in abnlicher Beife bethätigen zu können, aber ich wünsche es sehnlichst; ich weiß nicht ob es Andern beim Aelterwerden fo geht wie mir, aber feit ich über ben Sechzigen bin, tauchen jest die lebhafteften Erinnerungen und Bilber von Darmftadt und ber früheften Reit meiner Entwickelung auf, Die bei mir über breifig Sahr lang vollständig verwischt waren; es war freilich die Beit ber Jugend wo Ringen und Streben "Leben" heißt, wo man, wirklich lebt in ber Welt; wie gang anders ift es im Alter, wo das Leben nur in diesem Rückblicke noch einiges Interesse hat. Bas ich bamals machte, tonnte Niemand vielleicht außer mir - was ich jest schaffe tonnen Biele, mahrscheinlich beffer wie ich. 3ch tann mir wohl benten, bag Dir biefe Reflexionen fonberbar vorfommen, aber bei Dir ift alles umgefehrt; ber Staatsmann fann feine Erfahrungen nicht machen, wie fie ber Naturforscher durch seine Experimente macht — er muß sie von der Zeit erwarten und abwarten und wenn er überhaupt Talent besitzt, wird er immer klarer und sicherer in seinem Thun je älter er wird; sein Werth nimmt immer zu, nicht ab; der über achtzigjährige Palmerston ist ein Beispiel von vielen. So hat denn auch Dein Wirken in den letzten 10 Jahren vielsach mein Nachdenken beschäftigt, es ist Logik darinn und kein Widerspruch; in Deiner Thätigkeit verjüngst Du Dich; ich aber stehe schon mit einem Fuße in der Rumpelkammer der Geschichte und dieß kann nicht anders sein. Der Himmel erhalte Dich, theurer Dalwigk und bleibe mir gewogen; mit treuem Herzen Dein

3. v. Liebig."

Schon aus dem letteren Schreiben ift ersichtlich, daß Lie big ein ftarkes Heimatgefühl besaß, und obschon er absolut kein Partikusarist war, für sein engeres Baterland Hessen und bessen Fürsten wärmste Liebe und Treue hegte. Hierzu gesellte sich noch das Gesühl der Dankbarkeit für seinen Gönner und Wohltäter, den Großherzog Ludwig I., den edlen Förderer der Kunst und Wissenschaft, den Verbesserer des Volksunterrichts und den Beschützer der Freiheit der Forschung, der ihn gegen alle Anseindungen der Dunkelmänner zu beschirmen wußte 132). Ebenso erfreute er sich der besonderen Huld der Großherzöge Ludwig II. und Ludwig III., von denen der Erstere ihm bekanntlich den erblichen Freiherrnstand verlieh.

Während seines 28jährigen ruhmreichen Wirkens in Gießen lehnte beshalb Liebig, wie man weiß, viele an ihn ergangene Berufungen an andere Universitäten ab. Immer dachte er, er werde seine in Gießen begonnene glorreiche Laufbahn auch dort beschließen.

In diesem Sinne schreibt er noch unter dem 23. Juli 1851 an Dalwigk: 183)

"Du weißt, daß ich Bokationen nach Petersburg, nach Wien, nach Berlin und London ohne mich zu besinnen abgelehnt und

Beweise von Patriotismus und Anhänglichkeit an mein angestammtes Fürstenhaus wie Keiner im Lande gegeben habe und ich glaube ein Recht darauf zu haben zu verlangen, daß man mich nicht den elenden Zuständen der Universität, sondern diese Zustände mir opfert. Alles was man mir in Baden bietet und es ist viel, da Bisch off in meiner Übersiedelung mit innbegriffen ist, hat für mich keinen Reiz, wenn die hiesigen Berhältnisse so geordnet werden, daß sie mir eine Bürgschaft für die Zukunst gewähren und unabhängig von dem Einflusse des Kanzlers und des Ministerial-Reserenten sind."

Schließlich fiegte jedoch die Wiffenschaft über sein Heimatgefühl, doch hegte er bis an sein Ende große Liebe für sein engeres Baterland.





# Sehntes Kapitel.

Ciebigs Reise nach England. — Harnstoff-Untersuchungen. — Friktionen mit der hessischen Regierung. — Beschwerdebriese an Dalwigk. — Liebigs Berufung nach München. — Pettenkofer als Beaustragter Königs Maximilian II. von Banern. — Briese Liebigs an Pettenkofer in Sachen der Berufung. — Übersiedelung nach Isar-Athen. — Literarische Tätigkeit. — Münchener Vorlesungen. — Berichte seiner Schüler. — Kanzler des Maximilian-Ordens. — Präsident der banrischen Akademie der Wissenschaften. — Seine Reden. — Liebig als Patriot.



Bir wissen, daß Lie big wiederholt nach Groß britannien reiste, um dort agrikulturchemische Studien und Forschungen anzustellen, und vom Parlament und der Bevölkerung in gleich warmer Weise ausgezeichnet wurde. Zweimal wurde ihm die Ehre zu teil, von der Königin Viktoria von England nach Balmoral und Osborne eingeladen zu werden, um dort zu wohnen. Auch der Prinzgemahl Albert zeichnete ihn bei jedem Anlaß in ehrendster Weise aus. Im Sommer 1851 macht er sich wieder einmal auf den Weg nach England, Schottland und Irland. Er wäre am liebsten in Gesellschaft Friedrich Wöhlers gesahren, aber dieser mußte die Einladung ablehnen, "da wir", wie er scherzhaft schreibt, "hier — in Göttingen — bis zum 16. August das Schurzsfell vorhaben müssen. Es thut mir leid genug." Aus

London, Liverpool, Balmoral und anderen Städten fandte er fehr intereffante Briefe an bie Seinigen - an "Frau Jettchen" (feine Gattin Benriette) und die Kinder -, sowie an Freunde, wie Bohler, Dalwigt u. a. Seiner Bufchrift an letteren aus Balmoral, 23. September 1851, fei bie nachstehende Stelle entnommen, welche die icharfe Beobachtungsgabe des Forichers auch für Dinge befundet, die außer dem Bereiche seiner Rachstudien lagen: "Ich habe die äußerste Grenze meiner Reise erreicht und werbe nächste Woche auf bem Rudwege fein. Seit zwei Tagen ift es hier auch fo falt geworben, daß man den Tag über nicht ohne Feuer sein tann. Der Bring 184) geht nichts bestoweniger jeden Tag auf die Jagd und es ift felten, daß er ohne Birich nach hause kommt. Nichts ift für mich bewundernswürdiger als die Einfachheit bes Kamilienlebens im dem toniglichen Saufe. Die Sofuniform ift bier ein graugeftreifter Rock, Beinfleiber und Wefte bon demfelben Stoff. Die Minifter feben aus wie bei uns die alten Studenten. Die Erziehung ber fonigl. Rinder ift vortrefflich, gang nach den Grundfäßen wie in dem Saufe des Bringen Carl. Ich fprach mit einigen ber erften Staatsbeamten, in Begiehung auf bas Berhaltnig unferer Universität zu ber tath. Beiftlichfeit in Maing und es macht Dir vielleicht Bergnugen gu boren, baß Dein Berfahren in diefer Sache als die Sandlungsweise eines ächten Staatsmannes von ihnen angesehen wird. 211s ein Glied ber Universität bin ich nicht Deiner Meinung gewesen, aber ich bin jest eines begeren belehrt! Sie meinen, daß in einem Streit der Rirche mit bem Staate, der lettere ftets unterliege und bag er um jeden Preis vermieden werden muffe. Richts fei der Rirche und namentlich der tatholischen, außerhalb ber tatholischen Staaten, erwünschter als ein wenig gebrudt und verfolgt zu werden, in ber Bosition als Marthrer ihrer Rirche feien die Briefter bes Sieges gewiß. Der Brief Lord John Ruffels und fein fpaterer Schritt wird tief beklagt, die englische Kirche habe damit Nichts gewonnen, sondern an Terrain verloren. Die Erziehung der Beiftlichen muffe durchaus der Rirche überlaffen werden. Durch gute Schulen und befferen Unterricht allein konnten Aenderungen bewirft werden.

Ich bin zu wenig mit dem Staatsleben vertraut und vielleicht zu eingesponnen in dem Bereiche der Wissenschaft, als daß ich ein richtiges Urtheil über unsere politischen Verhältnisse haben könnte, aber ich hege die zuversichtliche Hoffnung, daß es Deinen Bemühungen gelingen wird, einen segensreichen und besseren Zustand bei uns herbeizussühren, als der ist, den wir in den letzten Jahren gehabt haben. In etwa drei Wochen hoffe ich Dich in Darmstadt zu sehen und Dir mündlich mehr von meinen Fahrten erzählen zu können. Ich habe die ärmsten Theile von Irlandbere ist und hoffe, daß diese Reise einige Früchte bringen wird. Irland ist an sich ein armes Land und ich halte die Ansichten über die Fruchtbarkeit dieser Smaragdinsel für irrig. Dem unfruchtbaren sterilen Boden entspricht die Armuth seiner Bewohner: diese Verhältnisse knüpfen sich an Naturgeseze, welche die engl. Regierung auch mit dem besten Willen nicht ändern kann."

Der stets zu Scherzen aufgelegte Friedrich Wöhler neckte Liebig mit der Königin von England, denn er schried ihm unterm 26. Oktober, daß er, Wöhler, befürchten müsse, daß Liebig, nachdem er persönlich mit der Königin des ersten Reiches der Welt verkehrt habe, an seine alten Freunde nicht mehr denken werde 185).

Wie stets, wenn er längere Reisen unternommen, so brachte er auch diesmal seinen Intimen allerlei sinnige und reizende Geschenke mit.

Seine Untersuchungen über den Stoffwechset, den Kreislauf des Stoffes 2c. führten ihn 1851 zu einer neuen physiologischmedizinischen Entdeckung, nämlich zur Auffindung einer guten Methode, den Harnstoff im Harn zu bestimmen. Er meldet diese neueste Errungenschaft seinem Freunde Wöhler mit den Worten 136): "Bermischt man eine Harnstofflösung mit Kalilauge dis zur alfalischen Reaktion und versetzt dieselbe dann tropfenweise mit Sublimatauflösung, so erhält man einen weißen Niederschlag, welcher eine in Wasser unlösliche Verbindung von 3 At. Quecksilberoryd und 1 At. Harnstoff ist." Wöhler gratuliert seinem Freunde zu der Entdeckung mit der Bemerkung, daß die Sache

sehr nahe gelegen, würden die "dummen Kerls" sagen, aber sie seine Columbus. . . In seiner Herzensfreude macht Liebig von der neuen Methode auch Dalwigt Mitteilung mit den Worten 137): "Ich bin seit zwei Monaten mit einer Unternehmung beschäftigt, welche ein wichtiges Resultat zu geben verspricht. Seit länger als 15 Jahren habe ich unzählige Versuche angestellt, um ein einsaches Mittel aufzusinden, um den Harnstoff im Harn zu bestimmen. Der ganze Fortschritt der Physiologie und Pathologie hängt von einem solchen Mittel ab, wodurch die vitalen Vorgänge, also der Stoffwechsel, im gesunden und franken Zustande gemessen und in Zahlen ausgedrückt werden können.



Kopp Wöhler Buff Liebig Beidelberg. Bottingen. Giegen. Munchen. Professoren der Chemie.

Es ift mir biefen Winter gelungen zwei Quedfilberverbinbungen zu entbeden, burch beren Sulfe es ermöglicht wird, ben Harnftoff als bas Hauptprodutt des Stoffwechfels auf eine unendlich einfache Beife quantitativ zu ermitteln. Ich arbeite Tag und Nacht baran, um eine für alle Falle paffende Methode bamit zu erlangen und habe alle Soffnung

biefes Biel zu erreichen, diese Arbeit versetzt mich in eine beinahe frankhafte Aufregung."

Liebig war im Zenit seines Ruhmes angelangt. 1845 verlieh ihm, wie schon erwähnt, der Großherzog Ludwig II. von Heffen die erbliche Freiherrnwürde. Zahlreiche Orden und Auszeichnungen inund ausländischer Potentaten zierten seine Brust; u. a. ernannte ihn Frankreich zum Offizier der Ehrenlegion, und König Friedrich

Bilhelm IV. von Preugen verlieh ihm ben Orden pour le mérite für Biffenichaft und Runft. Er führte ein überaus aluckliches Familienleben, und gar treue Freunde waren ihm mit Leib und Seele ergeben. Gin folches Gruppenbild: "Ropp, Bohler, Buff, Liebig", worin letterer von einigen feiner Intimften umgeben ift, zu benen außer bem Göttinger Professor ber Chemie noch ber Bhufiter Beinrich Buff (geboren 23. Mai 1805 und geftorben 24. Dezember 1878 als Brofessor der Physik in Giegen, hatte, wie schon erwähnt, mit seinem Lehrer Liebig 1847 ben "Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie" begründet) und der Chemifer Bermann Ropp (geb. 30. Oft. 1817 und geftorben 20. Febr. 1892, von 1843-1864 Professor ber Physik und Chemie in Giegen, gab er, wie bereits hervorgehoben, mit Liebig feit 1847 den "Jahresbericht", mit ihm und Böhler 1851-71 bie "Annalen ber Chemie und Physit" heraus) gehörten, führen wir hier dem geneigten Lefer vor. Dennoch behagte ihm Unfang der 50 er Jahre bes vorigen Jahrhunderts augenscheinlich feine Berufstätigfeit nicht mehr fo wie in der fruberen Beit. Seine Misstimmung hatte seelische und förperliche Ursachen.

Die Klage über den aufreibenden Laboratoriums-Unterricht bildet einen stehenden Gegenstand in Liebigs damaligen Briefen, und er hegte die Hoffnung, daß man höheren Orts schließlich die nötige Einsicht haben und ihm auf halbem Wege entgegenkommen werde, zumal man ihm Jahre hindurch verschiedene bestimmte Versprechungen gemacht, ohne daß man jedoch daran gedacht hätte, dieselben ganz zu erfüllen.

Wie sehr er mit vielen anormalen Zuständen an der Universität zu Gießen und seiner eigenen Position in vielsacher Beziehung unzusrieden war, beweist der oben mitgeteilte Notschrei an den Kanzler v. Linde, aber ebenso beweisen dies auch die erwähnten Briese an Dalwigk, der für den weltberühmten Gelehrten keineswegs mit jener Opfersreudigkeit und Entschiedenheit eintrat, die dieser mit Jug und Recht verlangen konnte. In welch verbitterter Stimmung sich Liebig 1850—1852 befand, mögen schon die folgenden Auslassungen desselben an den hessischen Premier dar-

Accordant Inc.

...

tun. "So oft ich auch versucht habe" 138), apostrophiert er ben allmächtigen Leiter ber beffischen Bolitit in feiner ungeschminften Sprache, "Dein Intereffe für unfere elenben Buftanbe gu erwecken und Dich mit unferen Bedürfniffen befannt zu machen, habe ich bei Dir einen gang verschloffenen Ginn gefunden, alle Deine Bemerkungen bezeugten, daß Du nicht die entfernteste Reigung in Dir fühlteft, Deine Gulfe zu leihen und es war Dir weniger barum zu thun, mich anguhören, als mich auf eine gute Art wieder los zu werden. Die Gefinnungen, die man in Darmftadt für die Universität begt, richten fich gang nach ben Deinigen und fo fommt es benn, bg wenn wir bedrangten Bergens nach Darmstadt geben, um Troft und Beiftand zu suchen, bf wir follicitirenden Bedienten gleich behandelt und abgefertigt werben und nicht ber Stellung gemäß, die wir in Deutschland, ja in Europa einnehmen. Du haft mir felbst gesagt, daß die Bekanntschaft mit und ein Urtheil über die Universitätsverhaltniße Sache der Referenten fei, und bg Du's für einen Fehler hielteft, in Dir fernstebende Berhaltniße einzugreifen. Dieg ift für die Erledigung gewöhnlicher Buraugeschäfte ein gang guter Grundfat, aber eine Universität fann nicht nach einer Schablone vermaltet werben.

In allen Ländern, wo sich Universitäten besinden, ist die Leitung derselben stets ein Gegenstand ganz besonderer Sorgsalt der Minister gewesen, und der Zustand derselben war immer ein treuer Spiegel der Geistesrichtung der Lenker der Staaten so wie er einen genauen Maasstad für die Intelligenz des Landes abgibt.

Auf einer Universität freuzen sich wissenschaftliche mit personlichen Interessen und es kann die Lenkung und Entscheidung derselben den Prosessoren nicht überlassen werden; Sie ist dem sicheren Untergang geweiht wenn die Majoritätsbeschlüße des akademischen Senates zur Richtschnur der ministeriellen Verfügungen genommen werden, denn ein jeder Beschluß influencirt mehr oder weniger das persönliche oder Geldinteresse der Beschließenden. Dieses Verhältniß sindet bei keinem andern Collegium statt. Wenn man ben Mitgliedern eines akademischen Senates die Regelung ber Universitätsverhältniffe überließe, fo murbe bie Universität nichts weiter fein als eine Unftalt zum Erwerb burch bas Brufungsmefen, ober ein Mittel gur Ausbeute. lung der Studirenden durch die Borlefungen. Seiner Busammensegung nach besteht ein akademischer Senat seiner Debrgabl nach aus Mittelmäßigkeiten, welche bei Erganzungen nur wieder Mittelmäßigkeiten in Borichlag bringen, es find eben Menschen, die nach ihrer eigentlichen Natur in ihren Sandlungen burch Eigennut, Reid, Miggunft geleitet werden. Darum muß eine über ihnen stehende, höhere Intelligenz ihre Geschicke leiten und ihr Schicksal bestimmen. Die hat fich eine Universität aus fich felbst heraus eine würdige Stellung errungen, sondern dieß ift ftets nur durch einzelne, in der Regierung hervorragende Berfonen geschehen, wie dies in Baben unter v. Reigenftein, in Sannover unter v. Dindhaufen, in Breugen unter Alten = ftein der Fall gewesen ift. Wenn ich nun in unseren Berhalt= niffen nach den Männern fuche, welche Dir zur Seite ftebend, Deine Ginficht vorbereiten und Dich ergangen konnten, fo finde ich fie nicht. Berr v. Rieffel, der eigentliche Lenker ber Universität, ift ein wohlwollender, rechtlicher aber schwacher Mann, schwach durch seinen Charafter und schwächer noch durch seinen ganglichen Mangel an wiffenschaftlicher Bilbung. Früher füllte er unter B. b. Linde feine Stelle vollfommen aus, er ift fleißig, geichäftsfundig und brauchbar als Secretar, aber gang unfähig um aus fich felbft heraus die Tragweite eines Beschluffes zu überfeben, darum ift er die Beute ber beulenden und unverschämten Supplicanten und ftets in Befahr ein Spielball der Intrique und ber perfonlichen Intereffen zu werden; bem Minifterium gegenüber und den Rammern ift er nicht ber übergengende Bertreter unferer Bedürfnife, fondern ftets ber untergeordnete Secretar, bereitwillig bas gu thun, was ihm befohlen wird. Er ift Freimaurer und wie ich hore Meifter vom Stuhl und feine Protection erftrectt fich auf alle die, welche durch diese Bande mit ihm zusammenhängen.

Diefen Berhältnifen verdanten wir es mabricheinlich, baß die unbefegte orbentliche Professur ber Botanit einem Dilettanten in ber Botanit und früheren Brivatbocenten in der medicinischen Fatultät und Phyfiologie aufgehoben und nicht wieder befegt wird; aber bas unverschämte Drangen und Treiben von beffen Berwandten in Darmftadt mag baran auch feinen Untheil haben. Ans allem Diesem erhellt, wie ich glaube, bag unter ben Gelehrten Darmftadts S. v. Rieffel ber am wenigsten gut gewählte Dann für Die Leitung ber bochften Unterrichtsanftalt bes Landes ift. Bu biefem fommt, bag er zwei Schwager hat, welche Brofefforen find und ich betrachte es als einen feiner ichlimmften Fehler, bag er, feiner Stärfe migtrauend, nicht öfter ihren Rath einholt und befolgt, fondern um seine Unabhangigfeit zu behanvten, bas gerade Begentheil von dem thut was nach ihrer Meinung gethan werden mußte. Wenn ich etwas von diesen Qualififationen bes B. v. Rieffel in einem Wirthshause in Darmftadt etwa bererzählen follte, fo bin ich gang gewiß, daß mich jedes Darmftädter Kind für einen Reind bes S. v. R. und für einen Demofraten halten würde, fo viel aber bin ich ebenfalls gewiß, daß feiner seiner Freunde, auch sein allerbefter nicht, ihn für geeignet zum Referenten in Universitäts-Angelegenheiten halten wird; er felbst thut es nicht. Neben herrn b. R. besigen wir in dem Rangler der Landes-Universität, einen Mann, bem alle Eigenschaften fehlen die wir nöthig hatten, um die Mangel bes Ersteren auszugleichen ober unschädlich zu machen; die Natur scheint ihm bas Auge zur Bahrnehmung ber Bedürfniße ber Beit und der nächften und wichtigften unferer Universität verfagt gu haben, so wie fie ihm die Kähigkeit verfagt zu haben scheint, in Fragen, die in fein eigenes Bebiet gehören, mit fich felbft ins Rlare b. h. zu einem befinitiven Entschluß zu tommen; Berr B. ift ein gelehrter Jurift von angenehmen, wohlwollendem Berfehr, aber einseitig, ohne Tiefe, leidenschaftlich, partheilich, unversöhnlich; er ift febr eitel, barum in Geschäften feine Berfon gur Schau tragend und leicht verleglich; bei allen Gelegenheiten in dem Senate, in der Administrations = Commission, deren Chef er ift, spricht er fich feindlich gegen die Naturwiffenschaften aus; felbst in Sigungen bes Senates und ber akab. Abm.-Commission behauptet er, daß bie Naturwissenschaften bier vor ben andren begünftigt seien.

Aber seit 8 Jahren hat er noch keine Borlesung beendigt und noch keine Zeise in litterarischen Arbeiten produzirt, es ist mit einem Wort keine Biene, sondern eine Drohne. Noch hat solange er Kanzler ist, sein Fuß das chemische Laboratorium, das physiologische Kabinet, Kliniken zc. zc. nicht betreten, er würde alsdann wahrgenommen haben, dß wir das ganze Jahr hindurch unablässig arbeiten, dß die Arbeit eben unser Leben ausfüllt und dieß allein die Quelle unserer Ersolge ist. Ich betrachte Herrn B. für einen an sich unschädlichen Mann, der nur schädlich wirkt, weil er seiner Stelle nicht gewachsen ist, er wirkt gleich einer Last, die wir zu heben nicht stark genug sind; er hemmt und hindert überall unser Boranschreiten und unseren Fortschritt.

Di fich unter folden Männern an die Dauer ber früheren Schöpfungen nicht benten läßt, dieß lieber Dal wigt bedarf wohl feiner weiteren Auseinandersetzung, ich fann aber meine Rraft in bem Rampf mit diesen Berhältniffen und Menschen nicht zersplittern, benn ich habe fie zu Befferem nöthig, barum wünsche ich die Berhältniffe soweit fie die Naturwiffenschaften und den Rreis meiner Birffamfeit berührten, für die nächste Bufunft geordnet und festgestellt zu sehen und ich habe teine anderen Forderungen ober Büniche gestellt als die eine uns geneigte, wohlwollende und einfichtsvolle Staatsbehörde von felbit längft gewährt haben wurde. 3ch mache Dir nicht ben Borwurf bes Mangels an Ginficht, im Gegentheil wenn ich es auch nur aus der Schule wußte, ich weiß, daß Du Deine Umgebung bei weitem an Ginficht überragft, allein Du bift uns nicht geneigt und haft fein Bohlwollen für uns, Du giltst für arbeitsschen und als Feind bes Aftenlesens. Lieber himmel, ich wünschte mir nichts befferes, als by Du Dein ausgezeichnetes und großes Talent, die Scharfe und Bielfeitigkeit Deines Berftandes und Deine Energie und Muth uns, ich meine ber Universität nur eine Stunde die Boche widmen wollteft, aber bazu gehört eben die Neigung die Du nicht haft und darum lieber

Dalwigt, bitte ich Dich inständig, Dich meiner Forderungen oder vielmehr meiner Bunsche anzunehmen, damit ich nicht gezwungen bin, mein engeres Baterland zu verlaffen, an welches mich taufend Bande knupfen."

Dalwigk antwortete auf diese fulminanten Anklagen nur mit schönen Worten, sußen Bersprechungen und verschanzte sich hinter der Frage von den Geldmitteln, auch verriet er seine reaktionäre Gesinnung, indem er ausdrücklich betonte, daß für ihn



König Mag von Banern, Königin Maria, Kronpring Ludwig, Pring Otto.

bei Besetung ber Professuren in erster Linie das |politische Berhalten der Bertreter der Bissenschaft maßgebend seil 139). Bertrauensselig und dankbar gesinnt, wie Liebig immer war, baute er jedoch felsensest auf die Aussichten, die der Minister ihm eröffnete, bis zum Nimmerleinstag. —

Endlich riß ber Faden seiner Gebuld und zwar durch eine vom König Maximilian II. von Bahern ausgehende Berufung.

Es war die Zeit, in welcher dieser hochsinnige Monarch sich die Aufgabe gestellt hatte, München zu einem Mittelpunkt, nicht allein der deutschen Kunst, sondern auch der deutschen Wissenschaft zu erheben. In dem an der Isar sich sammelnden Areopag durste der berühmteste unter den deutschen Gelehrten nicht sehlen. Eine der ersten Berufungen, die ersolgten, war daher diesenige Liebigs. Da König Maximilian von Bayern wußte, welchen Einfluß der damalige Prosessor Dr. Max Pettenkofer auf Liebig ausübte, ließ der Monarch im Jahre 1851 den großen Chemiter durch Pettenkofer auffordern, eine chemische Prosessor

Ich bin durch die Liebenswürdigkeit meines verftorbenen Freundes Max von Pettenkofer in der Lage, die famtlichen, in dieser Berufungsangelegenheit gewechselten Schriftstücke hier im Original — den einen Brief faksimiliert — mitteilen zu können.

Es folge zuerst ein Schreiben des Geheimsekretars des Königs, Staatsrats v. Pfistermeister, "an den Prof. Dr. M. Pettentofer, Königl. Leibapotheker", also lautend:

## "Hochwohlgeborener Herr! Berehrter Herr Hofapotheker!

Se. Majestät der König haben mich soeben beauftragt, Sie nochmals darauf ausmerksam zu machen, daß die Gewinnung Liebigs ganz besonders in Allerhöchst Seinen Wünschen gelegen sei, weshalb Sie alles mögliche ausbieten sollen, um dessen Acquirirung durchzusehen. Sollten Sie hierbei auf Schwierigkeiten stoßen und sollte etwa Liebig auf jene Bedingungen, welche ich Ihnen bereits mitzutheilen die Ehre gehabt habe, nicht eingehen, so möchten Sie ihn zur eigenen Kundgabe der Bedingungen, unter welchen er zum Uebertritte bereit seh, veranlassen. Dabei möchten Sie jedoch nicht versäumen, ihm zu bemerken, daß er in solchen Fächern, welche seiner Neigung entsprechen — wie Chemie in ihrer Anwendung auf Technik, Landwirthschaft u. s. w. — und in einer Weise Beschäftigung erhalten werde,

welche ihm geftattet, feine Thatigfeit der Biffenschaft zu widmen und für biefe bas Möglichfte zu leiften.

Ueberzeugt, daß diese Erfüllung des Allerhöchsten Bunsches Ihren Bemühungen gelingen werde, bitte ich um baldmögliche gütigste Mittheilung des Resultates und bestehe mit aller Hochachtung und bekannter Werthschätzung

Ew. Hochwohlgeboren ganz ergebenfter

Bfiftermeifter.

München, den 5. November 1851."

Pettenkofer hatte sich, noch bevor diese Schreiben Pfistermeisters ihn erreicht hatte, schon entschlossen, selbst nach Gießen zu reisen und Liebig den ihm bekannten Bunsch des hochsinnigen Monarchen persönlich zu unterbreiten.

Der Überredungskunst Pettenkofers gelang es in der Tat, den hessischen Prosessor der Chemie für sich günstig zu stimmen, wie wir dies aus dem folgenden, durch mich zum ersten Male veröffentlichten Berichte Pettenkofers an den König ersehen. Er lautet:

"Giegen, 4. November 1851.

An König Mag II. von Bahern.

Nachdem ich am 1. November abends in Gießen angekommen war, verfügte ich mich des kommenden Tages zu Professor v. Liebig, um dem Allerhöchsten Auftrag Ew. Königl. Majestät entsprechend die Verhandlungen über die Verufung Liebigs an die Akademie und Universität München zu beginnen. Liebig war sichtlich ergrissen und erfreut über das Zutrauen, welches Ew. Majestät ihm dadurch zu erkennen gaben. Im Laufe der zweitägigen Unterredungen zwischen Liebig und mir hat sich ergeben, was ich im solgenden unterthänigst berichte:

Eine folche Thätigkeit, wie sie von Ew. Majestät bem Professor v. Liebig in München geboten wird, welche vorwaltend eine akademische sein würde, ist demselben in hohem Grade angenehm, ja, wie er sich ausdrückte, gehöre längst zu ben ftillen Bunschen seines Lebens.

Da Liebig befanntlich mit einem anderen ausgezeichneten Gelehrten babier, bem Phyfiter Brof. Dr. Ropp, besonders in feiner litterarischen Thätigkeit als Mitrebakteur ber von Liebig herausgegebenen Unnalen ber Chemie und bes Sahresberichts über die Fortschritte ber Naturwiffenschaften seit einer Reihe von Sahren aufs inniafte verkettet ift, so erklärte er, daß feiner Botation fich die Botation von Ropp anschließen mußte. Die disponiblen Mittel der Atademie und der Universität mußten bann eben vertheilt werden, fodaß fie fomohl für Liebig, als auch für Ropp den Gehalt repräsentirten, wozu fie vielleicht nicht ausreichten. Liebig hat bier 3200 Gulben fire Befoldung, freie Wohnung und eine gleiche Summe tann für Sonorar gerechnet werden. Die Dotation seines Laboratoriums beträgt (Affistentengehalte ausgeschloffen) 1900 Gulben und feiner Frau ift nach seinem Tobe eine Gnadenpenfion von 200 Gulben (neben bem Gehalt, den dieselbe aus der Witwenkaffe empfängt) zugefagt.

Eine nähere, bestimmtere Zusage, ob er dem Aufe folgen wird, kann Lie big erst in einigen Wochen geben. Der Grund hiervon liegt in Verhältnissen, welche sich aus seiner Stellung zum Großherzogthum und seiner Vokation nach Heidelberg herleiten. Liebig hat den Auf nach Heidelberg vorzüglich aus dem Grunde abgelehnt, weil er einsah, daß er durch seine Wirtsamkeit auf einer so nahe gelegenen Universität wie Heidelberg alle die Anstalten und Schöpfungen, für deren Emporbringung er in Gießen 27 Jahre hindurch gearbeitet hat, schädigen würde. Dieses für ihn maßgebende Verhältniß fällt, wie Liebig anerkennt, für München hinweg.

Bon Seite der großherzoglich hessischen Regierung sind Liebig Bersprechungen gemacht und in Aussicht gestellt worden, daß man die Ständekammern dazu zu bringen suchen werde, für die naturwissenschaftliche Sparte in Gießen nach Liebigs Borschlägen Zuschüsse zu treffen,

welche die Fortentwickelung der naturwissenschaftlichen Fächer in Gießen sichern. Werben diese in Darmstadt bewilligt (was mir nicht wahrscheinlich ist), so ist Liebig dadurch an Gießen neuerdings gebunden — werden sie nicht bewilligt (was wahrscheinlich ist), so wird Liebig dem Ruse Ew. Majestät nach München solgen. Die Entscheidung wird in wenigen Wochen erfolgen.

Liebig erklärte mir, von dem Ruse nach München keinerlei Gebrauch bei seiner Regierung zu machen, er hat mir sogar das Wort abgenommen, den wahren Grund meiner Anwesensheit in Gießen niemandem mitzutheilen. Liebig wartet in aller Ruhe den Ausgang der Kammerverhandlungen in Darmstadt

über die Dotation ber Universität Biegen ab.

In tieffter Chrfurcht erftirbt Ew. Königlichen Majestät allerunterthänigst treugesinnter Dr. Max Bettenkofer."

Dieser Brief Pettenkofers an König Max II. bezeugt aufs neue, gleichsam urkundlich, die selbstlose, ideale Gesinnung Liebigs, dem es nie darauf ankam, persönliche Borteile zu erzielen, sondern dem es stets nur um die Förderung wissenschaftlicher Interessen zu tun war.

Monate vergingen, und die hessische Regierung hatte sich noch immer nicht ausgesprochen. Pettenkofer drängte seinen Kollegen wiederholt zur Entscheidung. In jener Zeit des Hangens und Bangens in schwebender Pein richtete Liebig den nachstehenden hochinteressanten, für die ganze Welt- und Lebensanschauung des Forschers bezeichnenden — und von mir zum ersten Male veröffentlichten — Brief an Pettenkofer:

"Gießen, 8. März 1852.

## Lieber Pettenkofer!

Ich erhalte soeben Ihre Zeilen vom 5. h. und eile Ihnen zu fagen, daß die Berathungen über unfer Universitätsbudget

in Darmstadt noch nicht begonnen haben. Ich hatte Ihnen versprochen, bei dem großherzoglichen Ministerium in Darmstadt die Wünsche Ihres Königs nicht als Mittel zu benußen, um meine Wünsche hinsichtlich unserer Universität durchzusehen. Man hat mir im vorigen Herbst, als von meiner Berufung nach Heidelberg die Sprache war, seste Zusicherungen gegeben, von denen sich noch nicht eine erfüllt hat. Man vertröstet mich auf die Stände, allein wenn man den guten Willen und den Muth hätte, etwas für die hiesigen Zustände zu thun, so würde man den Beschluß der Kammer nicht abwarten, da man eine Rechtsertigung nicht zu fürchten nöthig hat. (Ich bemerke ausedrücklich, daß meine Wünsche in Gießen nicht persönlicher Art sind).

Wenn ich mich aber auch an ben Minister ober ben Groß. herzog wenden wollte, so wurde ich nur Verficherungen und Beriprechungen empfangen, man würde vielleicht glauben, mich mit einer Bulage, um die es fich nicht handelt, gufrieden gu ftellen, und in Birtlichkeit nichts thun. Daraufhin fann ich aber die Aussicht, die fich mir in München barbietet, nicht aufgeben. Ich muß abwarten, ob die Versprechungen, die man mir gegeben hat, fich verwirklichen, und wenn dieß geschieht, jo bin ich gebunden. Ich denke, daß diese Entscheidung in den Dfterferien, welche in 14 Tagen beginnen, erfolgen foll. Und wenn fich die Ereigniffe fo geftalten, wie ich Brund habe gu glauben, fo tomme ich felbft nach München, um mich Ihrem Könige vorzustellen. Go fehr viel Anziehungsfraft auch der Gedanke für mich hat, ein wenn auch nur schwaches Werkzeug abzugeben, um die großartige Ibee Ihres trefflichen Königs in Beziehung auf Wiffenschaft, Gewerbe und Industrie ausführen zu helfen, jo bin ich auf ber anderen Seite mit Bangigkeit erfüllt, ob ich das werde leiften können, was man von mir erwartet. Ein Einzelner fann ohne Beihilfe nicht viel thun; fo wie ein einzelnes Stud gebrucktes baumwollnes Beug burch febr verschiedene Sande geben muß und mannigfaltige Geschicklichkeit erfordert, um jum Gebrauche und für den Sandel geeignet gu

Dies war bas Geheimniß Münchhausens in Beziehung auf Göttingen und Reigenfteins in Sinficht auf Beidelberg, wodurch diese Universitäten einen so großen Ruf erhielten: für die Inftitute alles und für die Versonen so wenig wie möglich gu thun. Die Inftitute bleiben immer, aber die Berfonen wechseln. Eine Universität fann sich ihrer Zusammensezung nach nicht felbst regieren, weil bei Erganzungen, bei Besezung von Lehrstühlen, bei Bewilligung von Geldmitteln für Inftitute, wenn dem akademischen Senat eine entscheidende Stimme eingeräumt wird, 1000 personliche Rucfichten ins Spiel treten, weil thatfächlich die Mittelmäßigkeiten die Majorität ausmachen und alles entscheiden; Bevatter- und Freundschaften bestimmen die Borichlage bei Berufungen, perfonliches Bohlwollen ober Reid entscheiden die Berteilung der Geldmittel an die Institute. Wenn ein volltommen Unfähiger gehn Jahre lang Brivatdozent ift oder fünf Rinder hat, fo tann die Majorität der Schwachen bem Mitleide nicht widersteben, fie dichtet ihm Vollfommenheiten an, die ihm fehlen, und so rudt er und nach ihm eine gange Reihe in den Rreis der ordentlichen Professoren ein. Dieß ift Die Geschichte unserer meiften Universitäten. Ich habe mit bieser Bemerkung nicht gerade die Universität München im Auge, obwohl ich die Anstellung von fünf oder mehr Professoren ber Chemie bort in feiner Beise burch bas Bedürfniß gerechtfertigt finde.

Die Persönlichkeit Ihres Königs ist allerdings die beste Bürgschaft, daß mit der Zeit sich auch in München alles so gestaltet, wie wir wünschen; ich sagte Ihnen aber bereits, daß ich bald 50 Jahre alt bin und daß ich das Bewußtsein meiner vollkommenen Tauglichkeit nicht in mir trage. Es würde das Unglück meines Lebens sein, wenn es mir nicht gelänge, den Beisal des Königs zu erringen.

Meine Harnstoffgeschichte ist fertig; eine neue Methode, um das Kochsalz zu bestimmen, wird Ihnen gefallen. Das Papier ist zu Ende, und es bleibt mir nur noch Raum, Sie meiner aufrichtigsten Anhänglichkeit zu verfichern.

Dr. Juftus Liebig."

Endlich sagte Justus v. Liebig seinem Dränger in München zu, als die Entscheidung der großherzoglich hessischen Regierung noch immer ausblieb, im Mai 1852 nach München zu kommen, um dem König persönlich für sein Wohlwollen zu danken.

Er nahm die Berufung an.

Nun ging alles allerdings fehr schnell vor sich, Liebig fing seiner Natur entsprechend noch mehr zu eilen an, wie man dies aus nachstehendem — hier faksimilierten — Briefe des Forschers an Pettenkofer aus Gießen vom 30. Juni 1852 erkennen kann:

"Lieber Bettentofer! Die offizielle Berufung ift vor einigen Tagen burch herrn Staatsrath von Strauf an mich gelangt; ich habe, wie ich versprochen, ohne irgend Unterhandlungen mit Darmftadt angufnupfen, umgehend ben Ruf angenommen und habe geftern mein Gefuch um das baperifche Indigenat eingesandt. Es wundert mich, daß ich gar nichts von Ihnen und von herrn Oberbaurath Boit hore und fürchte beinahe, daß Sie durch Unwohlsein am Schreiben gehindert find. 3ch wünsche namentlich etwas Näheres über die Benfionirung Bogels und ben Bau zu wiffen. Ich habe an Herrn b. d. Pfordten die dringenofte Bitte gerichtet, ben Bau ober beffen Ausführung in die Sande bes herrn Boit gu legen; in gleichem Sinne fchrieb ich an herrn von Straug. Es ware benn boch schredlich, nicht in die Wohnung einziehen zu tonnen oder aus Mangel an ben geeigneten Lokalitäten im Winter nicht zu arbeiten. Sie fühlen wohl, wie mich, ber ich ben Rubiton überschritten und die Schiffe hinter mir verbrannt habe, diese Gedanken peinigen. Wir haben gum Bau nur 4 Monate!! und die innere Ginrichtung macht viele Arbeit nöthig. Bon bier aus geben etwa 25 Ausländer mit, Die fich ichon gemelbet haben; ich weise für ben Anfang feinen von benen

Lister fettenkopm hage of from

Onthory on Strandproper, of in injust

Interformation on he deformation

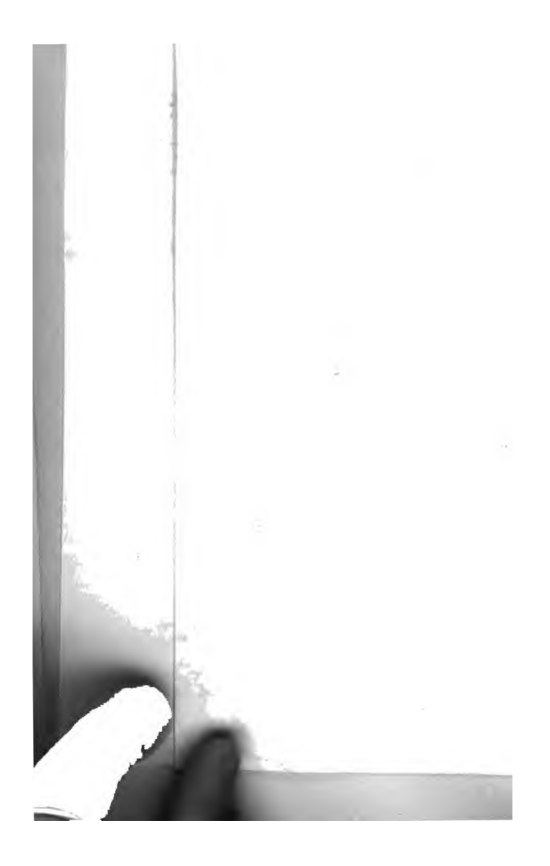
false polare in gotout. If winder

off his hay humar the stip themed

and the Sin has been how in So find

In Some prough by the in So find offered

Interformation of the series of the series



ab, die einmal bei mir sind. Wo soll ich diese unterbringen, wenn es im Bau stockt? In dem Schreiben des Herrn von Strauß ist nicht erwähnt, daß ich keine Verpflichtung in Hinsicht auf Berichte, Gutachten u. dergl. habe, ebensowenig der Witwengehalt für meine Frau und daß meine Kinder die Rechte der Inländer erhalten. Ich nehme an, daß diese in den Verhandlungen mit Herrn von Völk besprochenen Urtikel sich von selbst verstehen. Sehr leid sollte es mir sein, wenn Herr von Völk das Reserat in Universitätssachen verlöre. Ich möchte mit ihm gern verkehren.

Hatunft schreiben, bis jetzt habe ich aber nicht die geringste Nachricht von ihm; es ist aber möglich, daß er fleißig mit den Rissen beschäftigt ist und diese erst vollenden will.

Grugen Sie Ihre Frau auf's Berglichfte.

Ihr treuer Juftus Liebig.

Wie ift es denn mit Büchners Stelle? Werden Sie in ber Pharmacie bleiben wollen ober in ber technischen Chemie?"

Die hier mitgeteilten Dokumente beweisen klipp und klar, daß es der hessischen Regierung vielleicht gelungen wäre, den um das Land und die Wissenschaft so hoch verdienten Forscher an Hessen zu fesseln, wenn man nur den ernsten Willen und Mut gehabt hätte, seinen im großen und ganzen so bescheidenen Forderungen gerecht zu werden. Jede andere Staatsregierung würde gewiß jegliches Opfer gebracht haben, um einen Mann von dem Weltruse Liebigs, der überdies nie sein persönliches Interesse, sondern nur das der Wissenschaft verfolgte, dem Lande zu erhalten. Aber man ließ Liebig ruhigen Gemüts gehen und war nachher, zu spät, davon überrascht, nicht mehr verhindern zu können, daß darauf von den übrigen wissenschaftlichen Größen der Gießener Universität eine nach der anderen der hessischen Landes-Hochschliche den Rücken wandte.

Bie lange Liebig bennoch zögerte, bis er fich entschloß, bie Bruden hinter fich abzubrechen, bas zeigt u. a. auch fein Schreiben

an F. Wöhler vom 11. April 1852: "Was München betrifft, so ließ mir der König allerdings schöne Anerbietungen machen, aber ich habe wenig Lust, zu gehen. Der König will durch mich auf die Agrifultur einwirken, allein die Landwirthschaft ist ein alter Rock, den ich abgelegt habe und nicht mehr trage. Auf der anderen Seite zieht mich au, daß man auf meine Lehrthätigkeit nicht rechnet. Das Lehren widert einen an, wenn man älter wird. Ich möchte eigentlich wissen, was Du thun würdest? Schreibe mir doch eine Beile darüber? In Heidelberg wäre ich zu einem gehetzten Schulmeister geworden, denn darauf rechneten sie. Wie ist es mit Wagner? Auch er soll einen Ruf nach München haben. Es wäre dies ein Gewicht in die Waagschale. Nach Berlin ginge ich gleich; es weht dort eine andere Lust, wiewohl die Bersonen älter und schwächer geworden sind."

Der treue Freund Bohler riet ihm, wie wir dies fcon oben mitteilten, aufs entschiedenste, die Berufung nach München anzunehmen und ben Staub Giegens von feinen Füßen zu schütteln. Boll Freuden berichtet Liebig hierauf an Bohler am 25. Juni 1852: "Seit geftern erft ift meine Ueberfiedelung im Ottober nach München gewiß. Es find mir die verabredeten Bedingungen ohne Berfürzung zugestanden, und so tann ich nicht mehr zuruck, auch wenn ich Luft bagu hatte. Aber die Artifel, die in den Frantfurter Blättern erschienen find, und benen von Darmftabt aus nicht widersprochen murde, haben mich belehrt, wie hohl ber Boben war, auf dem ich ftand, und wie abgeschmacht ber lotale Batriotismus gewesen ift, ber mich veranlagte, bier figen gu bleiben. Es ift mir überaus angenehm und wohlthuend, daß Du meinen Entichluß billigft und meine Ueberfiedelung für ein freudiges Greigniß hältft. Ich befomme ein schones Laboratorium und eine gute Bohnung, Raum genug für Dich und die Deinigen, wenn Ihr uns besucht."

Und furz vor seiner Übersiedelung, unterm 19. September bes genannten Jahres, schreibt er in geradezu begeisterter Stimmung demselben: "Gestern abend bin ich von München zurückgekommen, von wo aus ich beim schönsten Wetter einen kurzen Ausflug in

die wundervollen Gegenden von Berchtesgaden und Salzburg machte, daß ich nichts mehr arbeiten kann, und es wird lange dauern, dis ich in München zur nöthigen Sammlung und Ruhe werde kommen können. Die Verhältnisse find so, wie ich sie nur wünschen kann. Der König ist geistvoll, wißbegierig und scheint mir besonders gewogen. Er ist von tausend Ideen über Resormen erfüllt, und nur die Leute sehlen ihm, um sie auszusühren. Er will für die Wissenschaft das thun, was sein Vater für die Kunst gethan hat. Welch ein schönes Feld, um Nüpliches zu wirken! Ich werde natürlich nicht aus meinem Kreise heraustreten, aber in den Grenzen desselben das Beste zu thun suchen."

Allezeit hegte Liebig überaus große Berehrung und Sympathie für den funfifinnigen Monarchen Bayerns, Maximilian II., welcher ihm in München in jeder Beziehung auf das wohlwollendste und freundschaftlichste entgegenkam und seinen Bunichen fortwährend in hochherziger Beife Rechnung zu tragen wußte. Seinen bankbaren Gefinnungen für den edlen Fürsten gab er wiederholt mundlich und schriftlich Ausdruck, fo g. B. in einer Rede, welche er in seiner Eigenschaft als Bräfident der Münchener Atademie ber Wiffenschaften nach dem Ableben bes Monarchen am 23. März 1864 dort gehalten hat. Seiner tiefen Empfindung und Bewegung lieh er beredte Worte, fo g. B. die nachfolgenden: "Die Erinnerungsfeier bes Tages, an welchem vor 105 Jahren unfere Alfademie ber Wiffenschaften gestiftet wurde, fällt in die Zeit ber tiefen Trauer um den theuern, unvergeflichen Fürsten, ben ein unerforschlicher, höherer Wille bem Lande und der Welt fo gang unerwariet und erschütternd rafch entrig. In feiner Rlage und feinem Schmerz erfennt das treue Bolt, welch einen treuen Guter feines Wohles es in bem Konig Max verlor, und nie hat fürmahr ein reineres Streben für das Glud feines Bolfes bas Berg eines Fürsten erfüllt. Er war ein warmer Freund ber Wiffenschaften, nicht wie ein Monarch, ber ihnen als äußeren

Schmuck seines Thrones seine Gunft zuwendet, sondern er liebte sie, weil sie ein Bedürfniß seines Geistes waren. Die Beschäftigung mit der Wiffenschaft gehörte zu seinen unentbehrlichen,

liebsten Benuffen, zu ihr flüchtete fein Beift, wenn er erregt und ermübet war von ben Rampfen und Störungen bes außeren Lebens. Seinem Bollen und Entschließen ging, wie bei ben Männern ber Wiffenschaft in ber Lösung schwieriger Brobleme, ein nur allmälig fich vollendender geiftiger Brogeg, ein angeftrengtes Ringen nach Rlarbeit und Ueberzeugung voraus und aus feinem Drange, fich Rechenschaft zu geben über fein Thun, entsprang feine große Bewiffenhaftigfeit. Der außere Friede, ben er mit seinem Bolfe haben wollte, war ber innere Friede mit feinem Gewiffen. Das Rechte zu wollen war er ftets fich bewußt; die Seele war gefund, und wir wiffen jest, baß fein förperliches Leben ein langes schweres Leiden war. Die Forderung und Bflege ber Wiffenschaft in all ihren Richtungen betrachtete er als eine feiner würdigften Aufgaben, und nach feinen Absichten follten allen Rreifen ber Bevölkerung bie Guter und Gaben theilhaftig und nutenbringend fein, welche die Rultur ber geiftigen Gebiete bem Menschen verheift."

Auch in den "Chemischen Briefen", und zwar im 51., hat er bem Ronig Max von Bapern ein literarisches Dentmal gesett; bort bebt er es rühmend hervor, daß auf Beranlaffung biefes Fürften alle Lehrer ber Schullehrerfeminarien in München über die Gesetze einer rationellen Landwirtschaft besonders unterrichtet und eingeübt werben. "Benn burch bie Schullehrer auf bem Lande", fo fagt er wortlich, "biefe Elementarkenntniffe unter ben Bauern verbreitet werden, fo ift für die Butunft alles gewonnen, und ber Staat hat bas Befte bamit gethan, was er überhaupt für die Landwirthschaft thun tann. Wenn der Rnabe in der Schule die Bedingungen der Fruchtbarkeit der Felder auch nur dem Ramen nach tennen lernt, wenn ihm fein Lehrer fagt, daß eine unnüte Bergendung, wie die bes Brotes, eine Berfündigung gegen die Armen, gegen ihn felbst und die menschliche Gesellschaft fei, so wird er als erwachsener Mann Dungerstätten bauen, wie fie die Polizei nicht erzwingt. . . In allen Naturwiffenschaften, überhaupt in allen Gewerben, beren Ausführung nicht auf einer manuglen Geschicklichkeit beruht, ift ber Fortschritt

und eine jede Verbesserung bedingt durch die Entwickelung der geistigen Fähigkeiten, d. h. durch die Schule. Gin mit gründlichen wissenschaftlichen Kenntnissen wohlausgestatteter junger Mann eignet sich die Bekanntschaft mit dem technischen Betrieb leicht und ohne Anstrengung an."

Nie hörte Liebig auf, ben glücklichen Stern zu preisen, welcher ihn an die Stätte geführt hat, wo ihm ein so erquickender Lebensabend zu teil geworden ist. Wir werden in den nachsolgenden Blättern noch sehen, welche umfassende Wirksamkeit er in seiner neuen Lebensstellung entfaltet, welch mächtigen Einfluß er auf die Entwickelung des Unterrichts, der Landwirtschaft, der Industrie ausgeübt hat, was er als Borsitzender der Akademie der Wissenschaften gewesen ist, in deren Schoß jahraus, jahrein bedeutungsvolle Reden von seinen Lippen flossen, und wie er auch hier noch, wie in den Tagen seiner Jugend, begeisterte Zuhörerstreise um sich gesammelt hat.

3d habe ichon erwähnt, daß auch phyfische Urfachen feinen Abzug aus Gießen bewirft haben. Schon mehrere Sahre vor feiner Überfiedelung nach München fühlte er fich forperlich unwohl. Die Argte bottorierten an ihm herum und rieten ihm Reisen, den Aufenthalt in Luftfurorten und Seebadern, auch schrieben fie ihm eine ftrenge Diat vor und verboten ihm fogar ben Benuß des Beines. Auf diefen feinen Ausflügen hatte fich fein elaftischer Körper gewöhnlich stets erholt, aber wie er wieder in der heffischen Stadt mar, traten feine alten Beschwerden aufs neue und mit ungeschwächter Seftigfeit auf, so bag er zum völligen Sypochonder zu werden brohte. Boll Bergweiflung schrieb er er einmal unterm 2. November 1850 an Bobler über feinen forperlichen Buftand: "Seitbem ich wieder in Giegen bin, geht es mir wieber recht miserabel. Anderwarts bin ich gesund, ich schlafe und tann effen, was ich Luft habe, und alles das schwindet, sobald ich das Arbeitszimmer ober das Laboratorium betrete. Ich verdaue nicht und wache gange Nächte durch, felbst wenn ich keine Arbeit vorhabe. Beinahe möchte ich wünschen, die ganze Maschine ftunde ftill und alles ware gut. Die Beschäftigung mit den jungen Leuten, die mir fonft eine Freude war, ift mir eine wahre Bein; eine Frage oder Austunft macht mich gang elend."

Mus ber Bahl ber Erholungsreisen, welche Liebig im Sommer 1850 unternommen hatte, fei nur als eine ber intereffanteften diejenige nach Lille hervorgehoben, wohin er infolge ber Einladung feines Freundes Friedrich Rarl Ruhlmann, eines bebeutenden Induftriellen - geboren 1803 gu Colmar, geftorben 1881 gu Lille -, gur Reier ber Grundung feiner Rabrit fich begab. Er entichloß fich bagu um fo leichter, ba auch fein früherer intimfter - Feind, ber erwähnte frangösische Chemifer Dumas, bamals Minifter bes Sandels und Ackerbaues in Frantreich, ihn ersucht hatte, bingutommen, und ber gutmutige Liebig dadurch Gelegenheit bekam, alte Differengen auszugleichen und fich mit Baris wieder auf den alten Guß zu feten. Auch die frangöfischen Chemifer Reignault und Belonge waren bamals nach Baris gereift, um bort ben deutschen Kollegen zu begrüßen. Diefer berichtet in nachstehender, anziehender Beise über feine Begegnung mit Dumas: "Bir tamen alle gleichzeitig an, umarmten uns, und alles war gut. Dumas war hochft liebens. würdig und fah so jugendlich aus, daß er kaum zu erkennen war. Er hatte feine Frau und Tochter bei fich, wahrscheinlich um als Rengen seiner Racheplane, die er brütete, zu dienen. Um ersten Bfingfttag mar bas Feft glangend und beiter; am zweiten abends großes Diner, zu bem die Civil- und Militärautoritäten von Lille gelaben waren. Bu Ende bes Diners ftand Dumas auf, hielt eine lange Rede, beflebte mich mit Goldpapier und zog zulett bas Offizierfreuz ber Ehrenlegion aus ber Taiche, bas er mir nebst Brevet im Namen bes Bräfidenten ber frangofischen Republit überreichte. Ich war barauf nicht vorbereitet und meinte, ich müßte umfallen, indeffen hielt ich einen Speech und erhielt die Accolade, so rächte er sich."

Um nicht alle Bande zu zerreißen, die Liebig an sein Geburtsland knüpften, bat er vor seiner Übersiedelung nach München den "theuren" Freund Dalwigk, daß es ihm gestattet sein möge, sein Indigenat im Großherzogtum zu behalten, da mit der Auswanderung ober Übernahme eines fremden Staatsdienstes damals die Rechte eines Inländers verloren gingen, was Dalwigt natürlich beim Großherzog von Hessen durchsette.

Ein tiefer Wehmutsschmerz zieht burch bas Schreiben, wo. mit er fich von bem heffischen Minister verabschiedet. "Dbwohl ich," fo ruft er ihm gu 140), "einer für mich hochwerthen Stellung entgegen febe, fo erfüllt mich mein Abgang bennoch mit Schmerzen. Alles was um mich ift, babe ich entfteben seben und zum Theil mit ichaffen helfen. Alls ich vor 28 Jahren hierherfam, war fein Lotal für chemische Bortrage, fein Braparat, fein Inftrument vorhanden. Ich empfing feine Summe für Anschaffung eines Inventars, nur zweimal Rufchuffe für eine Bage und Luftpumpe. Die reiche Sammlung, die ich zurudlaffe, ift aus den Summen angeschafft. die ich aus dem Honorar — durchschnittlich jährlich fl. 2000 zuzuschießen hatte. Mein jährlicher Credit genügte nicht, um die laufenden Ausgaben zu beden. Die theuersten und toftbarften Werte, die ich von Afademieen, deren Mitglied ich bin, jährlich erhielt, gab ich ftets an die Universitätsbibliothet ab. Es befindet fich hier teine Sammlung, die nicht werthvolle Gegenftande als Beschenke von mir empfing; noch in diesem Jahre erhielt ber bota. nische Garten durch mich als Geschenk eine große Angahl ber seltensten Pflanzen, Samen-Awiebeln vom Cap ber guten Soffnung, voriges Jahr aus Auftralien und Indien. So das zoologische Rabinet. Wenn ich alles dieß heute noch einmal zu geben hatte, ich wurde es mit Freude jum zweitenmal thun. München ift an Dingen biefer Art reich genug und ich felbst habe ben Bortheil davon gehabt; ich bin in dem Gebanten glücklich, daß man in Rutunft mit Bohlwollen und Liebe meiner in Giegen und in meinem theuren Baterland gedenken wird. Auch Dich, lieber Dalwigt, bitte ich barum, vergiß alles, womit ich Dich verlegt habe und glaube mir, bag wenn ich ein großes Opfer zu bringen hatte, um Dir einen Freundschaftsbienft zu erzeigen, ich tonnte dieß mit meinem Blute thun."

Im 3. Quartal 1852 gehörte Liebig noch zu den Ergänzungsgeschworenen für die Affisen ber Proving Oberheffen.

Am 20. August 1852 beschloß er seine Wirksamteit an der hessischen Landesuniversität und nahm von seinen Schülern tief bewegt Abschied. 57 Semester hatte Liebig in Gießen gelesen.

Im Oftober 1852 fiebelte er endlich nach München über. In bem ichonen großen chemischen Sorfaal hielt er feine berühmt geworbenen afgbemischen Borlefungen und begann gleich mit 250 Ruborern, obichon er anfänglich entblößt von allen Materialien und Apparaten, ohne Glas, Borgellan, Bage zc., und mit zwei neuen an fich brauchbaren aber ungeübten Affiftenten arbeiten mußte. Gin beträchtlicher Teil feiner Arbeiten aus jener Reit ift in feinem 1862 veröffentlichten Wert: "Der chemische Prozeg ber Ernährung der Begetabilien und die Naturgefete bes Geldbaues" niedergelegt, womit feine 22 jahrigen Forschungen auf Diefem Gebiete einen glänzenden Abichluß erhielten. Gehr bebeutfam waren auch seine übrigen längeren ober fürzeren Abhandlungen, Die er in feiner Münchener Beriode veröffentlichte, und von denen wir nur die folgenden hervorheben möchten: "Bur Beurtheilung ber Gelbstverbrennung menschlicher Körper", "Ueber bas Studium ber Naturwiffenschaften", "Die Dekonomie ber menschlichen Rraft" "Biffenschaft und Leben", "Biffenschaft und Landwirthichaft" "Francis Bacon von Bernlam und die Geschichte ber Raturwiffenschaften", "Ein Philosoph und ein Naturforscher über Francis Bacon von Berulam", Induttion und Deduftion", "Die Entwickelung ber Ibeen in ber Naturwiffenschaft" u. a. m.

Daneben erschienen die "Chemischen Briefe" fast jedes Jahr in einer neuen, stark vermehrten Auflage, stets die neuesten Ergebnisse der Entdeckungen und Beobachtungen des Berfassers enthaltend. Neben einigen wenigen hämischen Anseindungen seitens kleinlicher Geister wurde ihm die Freude zu teil, daß die Großen der Chemie diesem klassischen Werke in begeisterter, ja zuweilen leidenschaftlicher Weise ihre Anerkennung zollten. Aus der Fülle der Urteile sei hier nur das Botum des sonst so nüchternen und trockenen Friedrich Wöhler in einem Briefe vom 27. Januar 1859 auszugsweise mitgeteilt: "Unter einer großen Musa mit Priesigen Blättern und umgeben von allerlei anderm frischen Grün

fite ich an diefen Winterabenden in meiner fleinen Stube und lese Deine chemischen Briefe. Ich fann Dir nicht ausbrücken, mit welchem Bergnügen, mit welcher Belehrung. Ich hatte bei eingelnen Stellen, bei einzelnen Gedanten, bie wie Blige mein Gehirn erleuchteten, Dir um ben Sals fallen mogen. Doch nie ift ber Belt flarer gefagt worden, was Chemie ift, in welchem Bufammenhang fie mit ben phyfiologifchen Borgangen in ber lebenden Ratur fteht, in welchem Rufammenhang mit Medigin, Landwirthichaft, Induftrie und Sandel. Diefe Begiehungen in fo flarer Beife bargelegt gu haben, daß fie ein Rind verftehen tann, ift allein ichon hinreichend, biefes Wert zu einem flaffischen zu ftempeln. Der Ginfluß, ben es ausüben muß oder schon ausgeübt hat, ift gar nicht abzuseben; Taufende werden bavon gehren und, auf Deinen Schultern ftebend, die darin angeregten Ideen verwerthen; und alles dies vorgetragen mit einer Rlarheit, Ginfachheit und Eigenthümlichkeit in ber Darftellung, daß es wie aus bem Uermel geschüttelt aussieht; und boch welche Studien, welche Mühe, welche Renntniffe ber mannig. fachsten Art sett dies alles voraus! In der That ich habe fortwährend Deine Gelehrsamkeit bewundert, Deine Bekanntichaft mit Dingen, die man fich nur durch muhfame Studien zu eigen macht, und um die wir andern uns nicht zu befümmern pflegen. Es ift eine mahre Philosophie ber Chemie in ber bescheibenen Form von Briefen - eine Form übrigens, die als der glücklichste Griff zu bezeichnen ift. Und was die praktische Unwendung der darin ausgesprochenen Unfichten betrifft, welches Gold enthalten fie für die unglückliche Mehrzahl der Aerzte und Landwirthe der jetigen Generation, die es trot allebem nicht zu verwerthen verfteben, weil ihrem alten Behirn die Rundamente der Naturwiffenschaften nicht mehr beizubringen find, die nöthig waren, um die von Dir entbedten und ausgesprochenen Bahrheiten zu begreifen! Aber Die Beit fann nicht mehr fern fein, wo fie alle einsehen werben, wie wir Chemiter ichon jest, daß Du die Wahrheit getroffen und gesagt haft - ein Triumph, ben Du vielleicht noch erlebft."

Biele Streitschriften, welche der unermudliche Forscher heraus-

aab, wie die ichon erwähnten über ben Naturforicher und Bhile fopben Bacon von Berulam, erregten auf ber einen Seite beftige Wiberipruch und auf ber andern fturmische Anerkennung. Spezie Die lettere Arbeit, worin er Bacon als einen wiffenichaftliche Charlatan entlarvte, erwedte, namentlich bei ben Englandern einen Sturm der Entruftung über die Berfegerung ihres Abgotte und rief eine Flut von Gegenichriften hervor. Liebig blie natürlich auf die mehr ober weniger perfonlich gehaltenen Un gapfungen die Antwort nicht ichuldig, wobei er eine feierliche Er flarung abgab, welche in bobem Grabe bezeichnend für bie Gigen art feiner wiffenschaftlichen Ratur und die Lauterfeit feines Cha raftere ift: "3d bin nicht ftreitluftig von Ratur; went ich aber bagu gebracht werbe, fo fteigert fich in mi bas Intereffe an ber Sache; alle meine Thatigfeiten find gehoben, aber nicht wie in ber Leibenichaft, bie blind und unbedacht macht. Es ift eine Art von Luft am Rampf, meine Ginne find wie geschärft und neue Rrafte ftromen mir gu. 3d wollte ben Siftorifern bie Dethobe zeigen, welche von dem naturwiffenschaftlichen Standpuntte aus allein geeignet ift, gur Ertlarung vergangener Ereigniffe gu führen, und wie unzulänglich die übliche ift, die allen Thatfachen ein subjectives Geprage aufdruct; ber gewöhnliche Beschichts. Schreiber schneibet fich die Borgange nach ben Ibeen gu, die er fich barüber gemacht hat, und er befümmert fich fehr wenig barum, was den Ereigniffen vorausging und unmittelbar darauf einwirtte. Runo Fifcher ichreibt ein Buch über Bacon von Berulam, ohne im Mindeften die Naturwiffenschaften zu tennen. Siegwart thut dies ebenfalls, ohne etwas von der Geschichte von Bacons Beit zu wiffen. Beibe beginnen ihre Bucher in ber vorgefaßten Meinung, bag es ein großer Mann gewesen fei, und fie belegen bies mit Bacons Berten felbft. Die Biffenschaft hatte bei dem einen und die Geschichte seiner Zeit bei dem Andern der Daag. ftab fein follen, um zu meffen, wie groß er benn eigentlich war, und nicht die Berte und Phrasen Bacons."

Borurteilslofe Manner wie Schonbein hatten ihre helle

Freude an diesem Stürmer und Dränger, der noch im Alter mit jugendlicher Begeisterung und hinreißendem Eifer gegen die Gößen und Baalspfaffen kämpfte und sie von ihren Piedestalen hinadzustürzen suchte. "Ihre neuesten Wittheilungen über Bacon", so schreibt er ihm 141), "habe ich mit größtem Vergnügen gelesen und ich zweisle keinen Augenblik, daß alle einsichtigen und vorurtheilsfreien Wänner auf Ihrer Seite stehen. Einen Gößen, den man Jahrhunderte lang angebetet, vom Altare zu ktürzen, ist ein höchst preiswürdiges Werk und ich halte mich für überzeugt, daß Ihnen Dieß vollkommen gelungen ist, was auch metaphysische Belserer dagegen sagen mögen. Niemand war freilich zu dieser Tempelreinigung mehr berusen als Sie und Sie haben sich durch dieselbe sicherlich ein großes Verdienst um die gebildete Welt erworben."

Daneben war Liebig unausgeset mit ber Erweiterung und Bervollfommnung feines unfterblichen Bertes über die "Agrifulturchemie" beschäftigt; basselbe follte ber Schlufftein feines monumentalen Gebäudes, die Naturgesetze bes Feldbaues betreffend, bilben. Er wird nicht mude, über ben einen ober ben anderen Bunkt bas Urteil Friedrich Böhlers einzuholen, ihn bittend, fcharfe Rritit zu üben, zu beffern ober gu andern. Dit einer wahrhaft jugendlichen Begeifterung schreibt er noch als alter Mann an Diesem Buche. Richt nur der Chemifer, der Forscher und der Gelehrte, sondern auch der phantafiereiche, poetisch veranlagte Dann fommt bier gur Geltung. In ber Ginleitung gur neuen Auflage ber "Agrifulturchemie" sucht er zu zeigen, wie man in ber Naturwiffenschaft zu Entbedungen ber Naturgefete fomme, und er bedient fich bort bes folgenden Bilbes, welches treffend auch die fünftlerisch-poetische Eigenart des Altmeifters der Chemie veranschaulicht. Man höre 142):

- "1. Es liegt ein Stein am Wege, ber seit Menschengebenken als Ruheplat ber Wanderer bient; er ist mit Moos überwachsen, niemand weiß, daß es ein Stein ist.
- 2. Ein Maurergefelle fommt bes Weges baber, und ber gufällige Gebrauch feines Hammers zeigt ihm, bag er auf einem

Stein sist. Er schlägt ein Stud bavon ab, es ift ein weißer Stein.

- 3. Rach ihm fommt ein Steinkundiger, der das abgeschlagene Stück als ein Stück Marmor erkennt; er sieht, daß es von dem Block ift, auf dem er sitt.
- 4. In der nahen Stadt hören die Baumeister und Bildhauer, die dort wohnen, daß hart an der Straße in der Nähe der Stadt ein Block Marmor liegt; es reizt sie zu sehen, wie groß und ob er zu etwas brauchbar ist.
- 5. An dem Plat angelangt, ift keiner im Zweisel, daß der Block ein Marmorblock ist, aber über den Ursprung entsteht ein Streit. Der eine sagt, es ist parischer, der andere behauptet, es sei Marmor von Carrara; der Baumeister beweist, daß es carrarischer Marmor ist, der bei dieser oder jener Gelegenheit an den Ort kam, an welchem er liegt.
- 6. Es kommen Künstler an den Ort, sie betrachten den Stein, und der eine meint deutlich, ein Bein darin liegen zu sehen, ein zweiter sieht zwei Beine und einen Kopf, wieder ein anderer sieht noch überdies einen Arm, aber alles dies ohne Zusammen-hang.
- 7. Nun kommt auf diese ein anderer, der eine Salbe hat, womit er den Stein vorübergehend durchscheinend macht; er ist im stande, den Rünftlern zu zeigen, daß eine ganze Gestalt im Stein liegt, aber es fehlt ihm an Geschicklichkeit, den Schleier zu heben, der die Gestalt den Augen aller Menschen verbirgt. Nur die Rünftler wissen, daß eine ganze Gestalt darinnen liegt.
- 8. Zulet kommt einer, der die Salbe hat und auch die Kunst besitzt, was die Gestalt verdeckt, hinwegzunehmen mit Hammer und Meißel, und jetzt erkennt jedermann, in dem Stein lag eine Gestalt von überirdischer Schönheit. Jeder sieht sie, niemand zweiselt mehr daran. Der Stein ist die Thatsache, was darin liegt, das Naturgeset; von dem Maurergesellen bis zum letzten hat jeder Theil an der Entdeckung." —

Das neue Laboratorium in München bestand im wesentlichen aus einem, freilich sehr schönen und großen Auditorium mit ben



Liebigs Caboratorium in Munchen, Arcisstraße.



nötigen Vorbereitungs. und Sammlungsräumen. In diesem Hörsale inszenierte Liebig seine berühmt gewordenen Abendvorlesungen vor gemischtem Publikum, die wohl ein Jahrzehnt
lang einen Hauptanziehungspunkt für das gesamte gebildete Publikum der baherischen Residenzskadt bildeten. Liebig eröffnete diese

Borlesungen mit einem Zyklus von acht Borträgen über die Grundbegriffe der Chemie.

Über die Art und Weise seiner Borträge in Gießen und München haben wir mehrere Berichte seiner namhasten Schüler und sonstigen Hörer, welche die Eigenart dieses Genius als Dozenten in interessanter Beise beleuchten. Hier nur einige Urteile. J. Bolhard sagt von ihm:

"Liebigs Bortrag war weber sehr fließend, noch formvollendet, manchmal geradezu stockend. Gar nicht selten nämlich macht er im Sprechen Bausen, die dem Zu-



Justus von Liebig. 27. 21. v. H. Mathaus, München 1856.

hörer ganz unmotiviert erschienen und ben baran noch nicht Gewöhnten etwas peinlich berührten; er verweilt dann in Gedanken bei dem Gegenstande, den er eben erörterte, und verfolgt diesen nachdenkend in Regionen, die weit über den Rahmen der Borlejung hinausgehen; dabei pflegt er wie geistesabwesend vor sich hin ju bliden, bis ihm plöglich bas Bewußtsein wiederkehrt, daß er eine Buhörerschaft vor sich hat, worauf er bann seufzend ben ab-

gebrochenen Faden wieder aufnimmt.

Seine französische Schulung macht sich nicht selten in allerlei Gallicismen bemerkbar, in Wendungen wie: "dieser Sauerstoff, er ist, wie Sie sehen, ein farbloses Gas." Auch die sehr häusig wiederkehrenden Interjektionen "Sie sehen," "Sie verstehen," "Sie wissen," bestimmt, eine persönliche Beziehung zwischen Vortragendem und Zuhörer festzustellen, sind wohl französischen Ursprungs.

Im übrigen war sein Bortrag so durchaus sachlich, b. h. von aller Rhetorik absehend, nur darauf gerichtet, das Wesentliche an dem gerade behandelten Gegenstande hervorzuheben, daß man die Empfindung hatte, als ob man den Entdecker bei seinen neuen

Beobachtungen begleite.

Diese Unmittelbarkeit versehlte nicht, bei dem Zuhörer das lebhasteste Interesse wachzurusen. Die Eindringlichkeit seiner Rede wirkte überzeugend; man empfand, daß es dem Lehrer heiliger Ernst war um seine Wissenschaft und dieser Sifer wirkte unwillkürlich ansteckend auf die Rubörer."

Gustav Karl Laube, der bekannte Geolog und Paläontolog, Prosessor sür Geologie und Paläontologie an der Universität zu Prag, schildert eine Borlesung bei Liebig in München in recht anschauslicher Weise. Wir entnehmen seinen Aussührungen das folgende 148): "Wehr als 40 Jahre sind seit jener Zeit verstrichen, da ich zu den Schülern gehörte, die sich um den berühmten Meister alltäglich im Hörsaal versammelten. Wenn ich den Abschnitt meiner Erinnerungen aus jener Zeit aufschlage, dann darf ich wohl sagen, daß ich durch zwei Semester zu seinen eifrigsten Zuhörern gehörte und ohne zwingenden Grund teine seiner Vorlesungen versäumt habe, von denen ich wie alle, die sie zu besuchen Gelegenheit hatten, wahrhaft begeistert war. Unter den zahlreichen Gestirnen erster Größe, die damals am Gelehrtenhimmel Münchens glänzten, leuchtete Justundens, wahrhaft

der sich sonst nicht um die Gelehrsamkeit und ihre Vertreter viel kümmerte, es wäre denn, er hätte sür sie zu arbeiten gehabt, sprach von ihm wie von einer besonderen Merkwürdigkeit neben der "Pinakothek" und "Glyptothek" Fremden gegenüber, wiewohl ihm Liebig mit seiner Behauptung, das Bier habe durchaus keinen Nährwerth, sehr ans Herz gegriffen hatte. Man erzählte damals, ein wohlbeleibter Bierwirth habe das Gegentheil hievon Liebig ad oculos demonstrirt, indem er sich ihm vorstellte: "Herr Geheimroth, schangen's mi on, von wos hob i mein dickn Bauch? Von n' Biertrinka hob'n i, und Sie sogn, s' Bier hot kan Nährstoff! I hob die Ehr', Herr Geheimroth!" Die Antwort des Gelehrten hatte der Wackere gar nicht abgewartet.

Bon ben Bankreiben im Laboratorium fab man zu bem Bortragenden hinab, ein faft die gange Breite bes Saales einnehmender Experimentirtisch, dahinter verschiedene Defen, Wafferund Gaszuleitungen, die Wand entlang, fiel zuerft in die Augen. Die Saalbecke lag über bem Bortragsraume tiefer, in halber Sohe. Gine Bertäfelung, auf ber mit großen Buchstaben bie chemischen Elemente, ihre ftoechiometrischen Bezeichnungen und qugehörenden Alequivalentzahlen ftanden, reichte hinauf bis zur Dede im erften Stodwert über bem Buborerraum. Der Experimentirtisch war in der Regel dicht besett mit Apparaten aller Art, die in ber Borlefung zur Berwendung tommen follten. Die Affiftenten ichofen berum, um bier und ba noch baran zu richten. Dann, wie auf ein gegebenes Zeichen, trat plöglich lautlose Stille ein. Die Thur, welche aus dem Hörfaal in das Laboratoriumsgebäude führte, in bem Liebig auch wohnte, ging auf, er erschien, bon feinen Affiftenten ehrfurchtvollft begrußt, auf der Schwelle. Dbwohl Liebig unmittelbar aus feinem Arbeitszimmer in ben Sorfaal gelangte, fam er nie ohne Sut, Stod und Sanbichuhe, bie er fich bei seinem Eintritt von seinen Behilfen abnehmen ließ. Mit einem leichten Nicken bes Ropfes gegen bie Ruhörer nach allen Seiten bin ichritt er zum Experimentirtisch, wo ihm dienftfertig der Affistent den Seffel bereit rückte.

Der ftolge, leicht in den Naden geworfene Ropf, die icharf

geschnittenen geistreichen Züge, die dunklen klugen Augen machten auf den Zuhörer einen tiesen, bleibenden Eindruck. Roch jetz sehe ich ihn vor meinen Augen zum Vortrag schreiten, dem alles mit gespannter Ausmerksamkeit folgte und den er mit einem kaum hörbar gesprochenen "Meine Herren!" einleitete.

Liebigs Bortragsweife war flar und ichlicht und ohne allen rednerischen Brunt, man vermochte ihr aut zu folgen, aber im Anfange mußte man fich boch an einige Gigenheiten gewöhnen. Er wiederholte zuweilen, wenn er besonderen Nachdruck barauf legte, bas Ende eines Sates ober ein Bort zweis, breimal in rascher Folge, wobei er bas Gesicht halbseitig verzog. Ram es bor, daß er etwas als befannt voraussette, fich aber ploklich befann, barüber noch nicht gesprochen zu haben, bann brach er ab mit den Worten: "Rein, das wiffen Sie noch nicht, das wiffen Sie noch nicht, noch nicht! Das muß Ihnen erft gefagt werben!" Und bergleichen mehr. Dabei ftieß er etwas mit ber Bunge an und sprach nicht besonders laut. Er liebte es nicht, daß die Buhörer feine Bortrage nachschrieben : "Schreiben Sie nicht, meine Berren", pflegte er zu fagen, "geben Sie lieber acht auf bas, mas ich Ihnen hier borführe, benten Sie über bas Gefebene zu Saufe nach und suchen Sie fich ben Borgang nochmals flar zu machen; auf diefe Beife profitieren Sie mehr als aus Ihren Seften!" Suchte er einen Versuch burch Rechnung zu erläutern, tam es fast regelmäßig vor, daß er fich irgendwo verzählte; dann fing er die Rechnung zwei-, dreimal von vorn an, machte gewöhnlich benfelben Tehler und brach endlich erregt ab: "Ich tann mich nicht damit aufhalten. Ich will Ihnen fagen, was heraustommen muß, rechnen Sie es zu Sause nach!"

Liebig liebte es, seinen Vorträgen geschichtliche Erinnerungen über Ereignisse bei der Entdeckung einzelner chemischer Körper oder Verbindungen einzussechten, benen er dann und wann einen humoristischen Anstrich zu geben wußte. Erzielte er damit bei seinen Zuhörern einen Heiterkeitserfolg, so wehrte er diesen sofort ab: "Ich wollte mit dem Gesagten keineswegs Ihre Heiterkeit hervorrusen, der Mann hat nach bestem Können und Wissen ge-

handelt." Oder: "Lachen Sie darüber nicht, meine Herren, es fonnte Ihnen bei allem guten Willen auch einmal fo gehen!"

Damit gingen die Berfuche ungusgesett Sand in Sand. Es war in der That überraschend, mit welcher Elegang und Leichtigfeit Liebig von einem Experiment zum andern schritt. Diese mußten allerdings forgfältig vorbereitet fein. Webe bem Uffiftenten, wenn ba eine Sache einmal nicht flappte! Da befam er fofort zu hören: "Meine Berren, ich fann Ihnen ben Borgang nicht ordentlich zeigen, bedanten Gie fich beim Berrn Affiftenten, er war zu beguem, benfelben gehörig vorzubereiten!" Rein chemischer Borgang, auch nicht ber bekannteste und einfachste, wurde unausgeführt gelaffen. Die Erzeugung bes Sauerftoffes aus chlorfaurem Rali und Braunftein, die Berbrennung einer Stahlfeder barin und gulett felbft bie eines Diamanten wurde vorgeführt. Bu bem Nachweis ber aus ber Diamanten-Berbrennung hervorgegangenen Roblenfaure pflegte Liebig zu bemerten, das fei allerdings die theuerste Art zur Erzeugung dieses Gajes. Auch die damals noch wenig gefannte Berftellung ber firen Kohlenfäure murbe gezeigt. Dabei murben Bersuche mit Körpern, die ihrer leichten Explosibilität wegen gefährlich waren, ober aus beren Bereinigung folche entstanden, durchaus nicht vermieben. Im Gegenteil, Liebig ichien etwas hinein zu feten, gerade folche im Bewußtsein seiner durch lange Uebung gewonnenen Sicherheit vorzuführen. Die unter einer Explosion entstebende Bereinigung von Chlor- und Wafferftoffgas bei Butritt von Licht 3. B. zeigte er an einer gangen Angahl von mit diefen Gafen gefüllten Flaschen, die einzeln in Löschpapier gewickelt in einem Rörbchen vorbereitet lagen. Er öffnete, ben zu gewärtigenden Borgang erläuternd, ein Tenfter und warf die bedächtig enthüllten Flaschen einzeln hinaus, wo fie im Fluge sofort zerpufften. "Hier unter diefer Glasplatte habe ich lleberchlorfäure, das gelbgrüne Gas ift febr explosiv. Gine leichte Erschütterung tann es bagu bringen!" Dabei ichlug er mit der Sand auf den Tisch, daß die gunächst sigenden Ruhörer unwillfürlich die Röpfe niederbudten. Es geschah aber boch nichts. Einmal aber frachte bei einem Berfuche mit einem explosiven Bas ein Glasfolben auseinander, und ein Splitter davon flog mir ins Geficht. Er traf mich bart unter bem Muge und rif mir die Bange bis jum Dhre blutig. Ratürlich großes Auffeben barüber. Liebig fam beran, untersuchte die Bunde: "Es ift weiter nichts geschehen, waschen Gie", wandte er fich jum Affistenten, bem Berrn Die Bange mit taltem Baffer und legen fie ihm ein Bflafter auf." - Dann trug er weiter vor. Gang gleichgiltig mar ihm bas Ereigniß aber boch nicht. Er ließ durch einen Affistenten nach. fragen, ob weiter feine Folgen eingetreten waren, und war fichtlich befriedigt, als er ben Schmiß in meinem Gesicht verharscht fab. "Es ift ihm weiter nichts gefcheben!" pflegte Liebig gu fagen, auch wenn er berichtete, bag einem Chemiter ber Urm burchgeschlagen wurde, als er, mit der Explosibilität eines neuen Körpers noch nicht vertraut, diesen aus ber eisernen Retorte berausfragen wollte, wobei ihm diefe unter ben Sanden gerfprang, ober burch einen ahnlichen Unfall einem anderen bas Geficht bis zur Untenntlichkeit, bis zum Berluft eines Muges, verbrannt wurde und ähnliches mehr. So etwas muß man im Dienfte ber Wiffenschaft mit in den Rauf nehmen, wie ein Soldat im Kriege einer Bermundung nicht ausweichen barf. Gine gerichlagene Aniescheibe und andere Narben an Liebigs Rorper bewiesen, bag er diefe Meinung nicht nur vortrug, sondern an fich felbft bewahrheitet hatte. Er nahm es barum fehr übel, wenn fich fein Uffiftent bei der Ausführung eines nicht gerade barmlos zu nennenden Berfuches etwas befangen zeigte.

Nebenbei wurden chemische Produtte, Mineralien u. s. w., die in einem Bortrage Erwähnung fanden, den Zuhörern zur Ansicht herumgereicht. Auch die Körper, die bei den in der Bortesung angestellten Bersuchen erzeugt worden, gingen von Hand zu Hand, oder wurden an die Hörer gelegentlich vertheilt. So bekam auch ein jeder ein Stückhen sesse Kohlensäure zugetheilt. Liebig, war stets darauf bedacht, seinen Zuhörern alle Einwirkungen auf Gehöre, Geruche und Tastsinn, die an den zu behandelnden Körpern und Verbindungen charakteristisch hervortreten, wenn es nur irgende

wie anging, wahrnehmbar zu machen, was weder für ihn noch für jene immer angenehm war.

Liebig war bemüht, seine Zuhörerschaft völlig gleichmäßig zu behandeln. Chemiker, Gäfte, selbst hochgestellte, die in der Borlesung erschienen, mußten wie alle übrigen Zuhörer in den Bänken Plat nehmen. Ein befreundeter Fachgenosse, den Liebig im Hörsaal erblickte, wurde höchstens mit einem freundlichen Zunicken beim Eintritt begrüßt. Der englische Gesandte, der wie viele andere Gäste in der Vorlesung erschien, in welcher die sige Kohlensäure dargestellt wurde, drängte sich, als Liebig dieselbe auszuteilen begann, heran, um ein Stücken des interessanten Körpers zu erhalten. Liebig wies ihn gelassen auf seinen Plat zurück: "Bleiben Sie ruhig sitzen, ich komme zu Ihnen auch."

Als er ein wenig zur Rube gefommen, begann er, was in den letten Jahren feines Gießener Aufenthaltes nur felten ber Fall mar, mit der Münchener Gesellschaft in Berührung zu kommen. Durch die Suld des Königs Maximilian II. famen ihm die hoben und die höchsten Rreise mit großer Zuvorkommenheit entgegen; mit dem Minifter von Zwehl, dem Maler Bith. Raulbach, dem Rapellmeifter Frang Lachner, bem Intendanten Frang Dingelftedt und noch anderen bedeutenden Versönlichkeiten trat er in nähere Beziehungen. Schon nach Berlauf einiger Monate feines Münchener Aufenthalts gefiel es ihm in ber baperifchen Sauptftadt ausnehmend gut, und mit voller Überzeugung ruft er aus: "Ich fühle, daß ich einen guten Tausch gemacht habe; man lebt doch im Berbaltniß in ben fleinen Reftern gar wenig und hat für all die große Mube und Unftrengung wenig Erholung." Seit Jahren war er benn auch nicht so gesund als den ersten Winter, den er in München verbrachte, benn er brauchte fich ben Ropf nicht fo anzuftrengen und durfte fich etwas Rube gonnen. "Wir haben unfer Leben lang geschafft und gearbeitet genug", schreibt er an Bohler, "feiner, ich fage mit Bahrheit, feiner wird es uns nachthun."

Liebig, ber überaus sicher im Erperimentieren mar, hatte einmal, furz nach feiner Überfiedelung nach München, bas Unglud, burch die Unvorsichtigfeit seines Kamulus, eine Explosion bervorgurufen, die fein Leben und bas ber anwesenden Bersonen eruft. lich bedrohte. Bei einer Erflärung des Anallgafes und feiner Eigenschaften burch ihn im großen chemischen Sorfaal tam es ploblich zu einer beftigen Explosion. Es war ein febr biftinguiertes Bublifum anwesend; u. a. ber alte Ronig Lubwig I., Bring Quitpold, ber jetige Bringregent, die Ronigin Therese u. a. m. Liebig, Bring Quitpold und die Königin Therefe wurden am Antlit verlett. Man fann fich die Aufregung des Auditoriums benfen. Rum Glud hatte ber Unfall feine weitern unangenehmen Folgen. Es zeugt vielmehr von der Liebe und Berehrung, beren fich Liebig bei Sofe zu erfreuen hatte, bag alle die anwesenden Fürstlichkeiten mit teinem Worte ihrem Unmut Ausbruck gaben, vielmehr ichienen fich alle ihre Sorgen nur um ben Chemifer gu fongentrieren. Die Ronigin Therefe schickte ihm noch am selben Tage ihren Urzt, und jeden Tag ließen fich die Berrschaften nach seinem Befinden erfundigen. König Ludwig I. fam felbit am nächften Tage, fragend, ob feine Berwundung etwas zu bedeuten habe, und als feine Frage verneint wurde, rief er freudig bewegt aus: "Run ift alles gut, wenn nur Ihnen nichts geschehen ift; bas andere thut nichts." Bring Luitpold lud ihn einige Tage barauf zu Tisch und die Rönigin Maria, die Gemahlin Maximilians II., zum Thee. Trop diefes Unfalls fanden fich viele Jahre hindurch die bayeris ichen Fürftlichkeiten gar oft zu ben beliebten Bortragen bes Mitmeifters ber Chemie ein.

Bon König Maximilian II. und bem ganzen baherischen Hof mit Ehren, Auszeichnungen und Titeln überhäuft und unter anderm zum Geheimen Kat und Kanzler des Maximilian-Ordens gewählt, bewies er den Abel seiner Gesinnung auch dadurch, daß er in dieser seiner letteren Eigenschaft stets bemüht war, einzelnen hochverdienten Forschern, auch wenn sie zu seinen Gegnern gehörten, die genannte hohe Auszeichnung zu verschaffen. Durch seine Be-

fürwortung wurde z. B. sein alter Widersacher Eilhard Mitscherlich zum Ritter des Maximisianordens gewählt. Mit Genugtnung hebt Wöhler in seinem Brief vom 24. Dezember 1854 hervor, daß Liebig durch diese Tat seinen Feinden eine wirksame Waffe entwunden habe. "Die Leute", so schreibt er, "werden nun von Neuem sehen, daß Du dem Verdienst derer, die Dir seindlich gesinnt sind oder waren, Gerechtigkeit widersahren lässest. Ich hätte Mitscherlich sehen mögen, als er das Reskript oder den Orden erhielt."

Mit Pettenkofer, Wöhler, Schönbein und anderen Bertrauten hielt er oft Rat darüber, auf welche Weise man wahres Berdienst anerkennen und fördern könnte. Allen Vorschlägen, die ihm in dieser Hinsicht unterbreitet wurden, lieh er ein williges Ohr und war glücklich, wenn er andere glücklich machen konnte.

Wie selbst ein Friedrich Wöhler, der sonst für solche Deforationen wenig Interesse besaß, seine durch Liebig veransaßte Ernennung zum Ordensritter aufnahm, ersehen wir aus einer Buschrift vom Dezember 1853. Dort lesen wir <sup>144</sup>): "Ich erkenne darin einen neuen eclatanten Beweis Deiner treuen Freundschaft für mich und sage Dir dafür meinen herzlichen Dank; denn wer anders als Du sollte bei dieser Gelegenheit an mich gedacht und den König mit meiner Person und dem, was man in solchem Falle als Berdienst zu bezeichnen pflegt, bekannt gemacht haben. Und in welcher Gesellschaft widerfährt mir diese Auszeichnung!"

Immer, wenn es galt, für ein großes Talent, das aber infolge der Armut nicht aufkommen konnte, in die Bresche zu treten und dafür das Interesse des Königs zu erwecken, war er gleich dabei, mit voller Seele und — offener Hand.

Wie wohltätig und barmherzig er war, das wußten die Armen Gießens und Münchens zur Genüge. Er gab im Gebeimen, sah es aber nicht gern, wenn man davon viel Aufhebens machte. Wie mitleidig er war, erkennt man schon aus dem nachftehenden Charakterzug, den uns A. B. Hofmann überliefert hat.

Im Jahre 1853 machte Liebig mit einigen Freunden einen Ausflug in die Tiroler Berge. Die Wanderer überholten einen

alten Solbaten, ber, mubiam fich fortichleppend, fie um ein Mimofen aniprach. Ein paar Bulben wurden zusammengelegt, welche bem armen Teufel als ein fleines Bermogen erichienen. Als bie Touriften, im nachften Dorfwirtsbaufe einfehrend, bereits gu Mittag gespeift hatten, tam auch ber Solbat nach. Liebigs Ditleid war erreat und so fümmerte er sich von neuem um den offenbar Leibenden. Er fragt ben Birt nach bem Git ber Apothete, erfährt, daß fie im nächsten Dorfe zu finden fei, macht fich fofort auf ben Weg und tommt erft nach einiger Zeit wieder zu ben um ihn beforgten Freunden, Die ingwischen fich ein Mittagichlafchen gegonnt hatten, gurud. Er ergablt, daß er bem armen Beteranen, ber an ichleichendem Rieber leibe, Chinin habe verichaffen muffen. In der fleinen Dorfapothete habe er ben Apothefer nicht angetroffen, doch habe ihm beffen Frau bereitwillig Die Schäte ber Apothete gur Berfügung geftellt und ihm anbeimgegeben, bas Entnommene nach eigenem Gutdunken zu bezahlen. Liebig habe bann glücklich die Chininflasche ergattert und eine Schachtel voll Chininpulver baraus angefertigt, Die er bem Rranten brachte, ohne ihn nur miffen gu laffen, welche Dabe es bem Mitfeidigen gefostet, das wertvolle Fiebermittel zu erhalten.

Im Dezember 1859 wurde Liebig zum Präsidenten der Königl. baherischen Akademie der Bissenschaften in München und zum Generalkonservator der wissenschaftlichen Sammlungen des baherischen Staates ernannt. Schönbein gratulierte ihm zu diesem neuen Amt mit den Worten:

"Erlauben Sie Ihrem Freunde und Collegen der Afademie, Ihnen die aufrichtigsten Glückwünsche zur neuerlangten Bürde darzubringen. Das bedeutende Amt hätte keinen bessern Sänden anvertraut werden können und alle Diejenigen, denen die Interessen der Bissenschaft warm am Herzen liegen, werden sich mit mir über die getrossene Bahl des Königs freuen; denn wer kann zweiseln, daß Sie die von Ihnen nun eingenommene Stellung nach Krästen benützen werden, (um) namentlich der Natursorschig nach allen Seiten hin Borschub zu leisten. Wollen wir hoffen, daß sich an Ihre Präsidentur ein neuer Abschnitt der Geschichte der Bissenschaft knüpfen und unter Ihren Auspicien die Akademie eine helle Leuchte und ein zündender Brennpunkt der höchsten und edelsten Bestrebungen nicht nur für Deutschland, sondern auch für die übrige wissenschaftliche Welt sein möge."

Als Brafibent hielt Liebig wiederholt in den öffentlichen Situngen ber Atademie bedeutsame Reden, von benen ein Teil fväter in den "Reden und Abhandlungen" 145) abgedruckt wurde. Sehr bedeutsam war auch die politische Rebe, welche er am 28. März 1871 nach dem Friedensschluß von Berfailles hielt, und worin fich einerseits die echt patriotische Gesinnung dieses erleuchte. ten Beiftes, andererfeits fein von nationalen Borurteilen und Ginfeitigfeiten freier Standpunft in glangender Beise dofumentiert. Er fagte bamals unter anderem: "Das Wort Baterland, womit ber Englander spottweise Deutschland bezeichnete, bat jest auch für ihn an respektablem Inhalt gewonnen . . . Wenn wir von einem andern Standpunkt aus die Gründe ber Erfolge unferer beutschen Seere zu erforschen suchen, so erkennt man leicht, baß fie auf ben nämlichen Ursachen beruhen, welche den Fortschritt in ber Wiffenschaft und in den Fächern der Beilfunde und in ber Landwirthschaft bedingt haben. Es gab zu allen Zeiten große Aerzte und ausgezeichnete Landwirthe, sowie es große Feldherrn gegeben hat, und es ift Sahrhunderte lang ein feststehender Glaube gewesen, daß in den sogenannten prattischen Fächern die Erfahrung und Uebung alles mache und auf die Theorie fein Berlag fei. Man hatte damals die echte Theorie noch nicht. . . . Es ift flar, daß die Thatsachen in einem Kriege, ein Sieg oder eine Rieberlage, ihre Urfache haben, welche ebenfo erforschbar wie die Bedingungen einer Naturerscheinung find, und es ift nicht zu vertennen, daß in diefer Richtung das Studium der Kriegsgeschichte auf der Grundlage der exakten Methode der Naturforschung beruht, überhaupt bie genaue Erforschung und Befanntschaft mit ben bedingenden Fattoren der Erfolge und Nichterfolge die mahre Starte ber preußischen Beerführung ausgemacht haben.

Die Naturwiffenschaften, welche die Rrafte zu leiten lehren,

bie an ben Rriegsereigniffen betheiligt find, nehmen als Lehrfächer auf der preußischen militarischen Sochschule in Berlin eine ber ersten Stellen ein, jo gwar, bag ber gange Erwerb berfelben im Berlaufe eines halben Jahrhunderts verwerthbar für militarifche Aufgaben murbe; und wie in der Lösung hoher Probleme in ber Raturwiffenschaft der Forscher mit dem Rleinen, icheinbar Geringfügigen beginnen muß, ehe er bas Große begreift und bewältigt, fo haben wir in Deutschland eine lange Schulzeit burchmachen und uns absolut von ben eminent praftischen Bolfern ichelten laffen muffen; es ift aber bei Gleichheit aller übrigen wirfenden Fattoren die Wiffenschaft gewesen, welche in dem Rriege 1866 und 1870-71 den Sieg über die Empirie und die grundfatloje Braris davon getragen hat; es ift das "Wiffen" gewesen, welches bem "Rönnen" das Maaß, die Starte und die richtige Defonomie verliehen und in unserm Begner die dem Entseten gleiche Furcht por dem beutschen Spionenwesen hervorgerufen hat . . . Es ift hier vielleicht ber Ort, von Seiten unferer Atabemie offen zu betennen, daß ein Stammeshaß ber germanischen Bolfer gegen bie romanischen Nationen nicht besteht. Wir sehen bas schwere Leid, welches das frangofische Bolt über Deutschland in früherer Reit gebracht hat, als eine Rrantheit an, beren Schmerzen man völlig mit der Gesundheit vergißt. In der eigenthumlichen Natur bes Deutschen, seinen Sprachkenntniffen, feinem Berftandniß für frembes Boltsthum, seinem tulturhiftorischen Standpuntt liegt es, andern Bolfern gerecht zu fein, auch bis zur Ungerechtigfeit gegen fich felbit, und fo verfennen wir nicht, was wir den großen Philosophen, Mathematifern und Naturforschern Frankreichs verdanken, die in fo vielen Gebieten unfere Lehrer und Mufterbilber gemefen find. Bor 48 Jahren tam ich nach Baris, um Chemie zu ftubiren. Ein zufälliges Ereignig lentte bie Aufmertfamteit Alexander von Sumboldts auf mich und ein empfehlendes Bort von ihm veranlagte Bay. Luffac, einen ber größten Chemiter und Physiter feiner Beit, mir, bem Anaben von 20 Jahren, ben Borichlag gu machen, eine von mir begonnene Untersuchung mit seiner Beihilfe fortzuseten und zu vollenden. Er nahm mich als seinen Dit. arbeiter und Schüler in sein Privatlaboratorium auf, mein ganzer Lebenslauf ist dadurch bestimmt worden. Niemals werde ich vergessen, mit welchem Wohlwollen Arago, Dulong, Thenard dem Studenten entgegengekommen, und wie viele meiner deutschen Landsleute, Aerzte, Physiker und Orientalisten könnte ich nennen, welche gleich mir der wirksamen Unterstützung zur Erreichung ihrer wissenschaftlichen Ziele dankbar gedenken, die ihnen von den französsischen Gelehrten zu Theil geworden ist.

Eine warme Sympathie für alles Eble und Große und eine uneigennützige Gastfreundschaft gehören zu den schönsten Zügen des französischen Charakters. Sie werden zunächst auf dem neutralen Boden der Wissenschaft wieder lebendig und wirksam werden, auf welchem die besten Geister der beiden Nationen in dem Streben nach dem hohen gemeinschaftlichen Ziel sich begegnen müssen, und so wird denn die nicht zu lösende Berbrüderung auf dem Gebiete der Wissenschaft nach und nach dazu beitragen, die Bitterkeit zu bekämpfen, mit welcher das tief verwundete französische Nationalgesühl durch die Folgen eines uns aufgezwungenen Krieges gegen Deutschland erfüllt ist."

Nicht allein ein Dichter, sondern auch ein großer Denker ist ein Prophet, und das hier von Liebig vor 32 Jahren ausgesprochene prophetische Wort von der Versöhnung Deutschlands und Frankreichs ist heutzutage, wenn auch nicht in Erfüllung geaangen, so doch nahe daran, verwirklicht zu werden.

Während jedoch Liebig, wie man sieht, troß seiner glühenden Begeisterung für Deutschland und des Reiches Herrlichseit, seine Sympathie für Frankreich und die Franzosen nicht verleugnen konnte, war er allezeit ein strammer Gegner Österreichs und namentlich des dort herrschenden klerikalen Regiments; die Ultramontanen waren ihm stets in der tiessten Seele zuwider. Im Kriege von 1866 z. B. stand er ganz auf Seiten Preußens, wie man dies schon aus einem Briese vom 29. Juli 1866 ersieht; er sagt dort u. a.: "Etwas geht klar aus diesem Kriege hervor: die Bestimmtheit einer Fäulniß Oesterreichs und des deutschen Bundes, und der Erfolg wird jedensalls eine Stärkung Deutschlands sein. Die Wissenschaft, d. i. Intelligenz und Wissen, haben das Schlachtfeld behauptet, und diese Lehre ist auch für die Franzosen etwas werth; der Empirismus der brutalen Gewalt ist für immer hin."

Stets ftand Liebig an ber Seite berjenigen, welche für Licht, Freiheit und Bahrheit in ber Biffenichaft eintraten und er war beshalb gemiffen Rleritalen und Duntelmannern ein Dorn im Auge. Diefe unterließen es auch nicht, ihn in seiner Gigenschaft als Brotestant, b. h. als evangelischen Brofessor, beim Monarchen gehörig anauschwärzen, boch erreichten fie ihren Zweck nicht. Giner feiner wütenoften Gegner war ber Bürgermeifter von München Steinsborf, ein ultramontaner Beigiporn, welcher die 1859 in Bayern herrschende politische Aufregung bagu benutte, um bem Ronig ins Dhr zu flüftern, daß die Quelle der Ungufriedenheit im Lande die Berufung von auswärtigen Protestanten fei. Doch hören wir Liebig felbft: "Die Abende beim Konig hatten allerdings eine Reit lang aufgehört, und die Beranlaffung bagu ichreibt man bem Bürgermeifter Steinsborf gu. Es hatten fich in Folge ber politischen Aufregung von verschiedenen Seiten, welche ben Ronia zu brängen suchten, à tout prix mit Desterreich zu gehen und ein Separatbundniß zu ichließen, für ben Ronig fehr ungunftige Gerüchte im Lande verbreitet - er muffe abdanten, er habe die Bfalz an die Frangofen verfauft, man wolle wieder einen Rheinbund in Bayern und bergleichen; es wurde fo arg, daß ber Ronig mehrere Leute, barunter auch ben Genannten, zu fich tommen ließ und fie über die Quelle diefer Berüchte zur Rede ftellte. Steins. borf fagte bem Ronig, die Leute fagten, man wolle die tatholifche Minchener Universität protestantisch machen, und am meisten murre das Bolf, weil fich der König mit Protestanten umgebe, und diese seinen nächsten und vertrauteften Umgang bilbeten. Lauter Lügen und Unfinn, benn ein einfaches Nachbenten mußte zeigen, baf bie fünf Protestanten unter ben gehn Berufenen eine Universität von 97 Professoren nicht protestantisch machen können, und daß ben Beamten, den Bürgern und Bauern fehr wenig baran liegt, ob

die Lehrer, die ihre Söhne zu guten Aerzten, Industriellen, Criminalisten 2c. bilden, protestantisch oder katholisch sind; und was den Berkehr des Königs mit uns betrifft, so war derselbe nicht aussichließlich und hat an sich keine politische Bedeutung. Man wollte den König in seiner Richtung irre machen, allein weder in Politik (ihn von Preußen zu trennen) noch in wissenschaftlicher Beziehung ist der Coup gelungen, sondern er ist auf die, welche ihn zu führen beabsichtigten, zurückgefallen. Da nun im Sommer diese geselligen Abende an sich seltener sind und aushören, so hatte man den Schluß daraus gezogen, daß der König sich von uns abgewendet habe. In der That ist der König sehr rücksichtsvoll und er glaubte, die Abende beschränken zu müssen, wenn auch nur vorübergehend. Er ist aber im übrigen wie er immer war."

Justus von Liebig war ein echter Deutscher, ein glühender Baterlandsfreund, dem es große Freude und Genugtuung bereitete, daß er 1870 noch den Sieg der deutschen Waffen über den Erbfeind erleben konnte. Unterm 29. November 1870 schreibt er, von schwerer Krankheit soeben wieder genesen, seinem Freund Reuning:

"Ich bin jett froh, dieses Jahr erlebt zu haben, denn alles, was wir Schönes und Großes von der deutschen Nation in unserer Jugend geträumt haben, sehen wir in der Blüthe stehen und hoffentlich auch die Reife noch.

Welche Tapferkeit und hingebung in unserer jugendlichen Bevölkerung und welcher Geist in ihrer Führung! Es wird und muß zu einem guten Ende kommen, benn dafür setzt bas geeinigte Deutschland jetzt ben letzten Blutstropfen ein."

Wie sehr er sonst mit Schönbein harmonierte, konnte er sich doch mit dessen Partikularismus nicht befreunden, denn er erkannte den Beruf Preußens, sich an die Spize Deutschlands zu stellen, rückhaltlos an. Bezeichnend für seine echt vaterländische Gesinnung ist namentlich ein Brief, nach dem deutsch-österreichischen Kriege, 1. August 1866, geschrieben u. a. also lautend: "Der Krieg mit Preußen hat die Verrottung des Zustandes in den kleinen Staaten Deutschlands zu Tage gebracht und es ist

aller Bunsch, daß sie sich mit Prenßen verständigen mögen. Eine Kriegführung wie die des baherischen Armeekorps und des VIII. (Bürttemberg, Baden, Hessen) ist nur zur Zeit der alten Reichsarmee dagewesen. Die Familie "Prinz" hat nichts gesennt und nichts vergessen und so wurde viel edles Blut ohne alles Resultat vergossen. Das Sonveränitäts-Gelüste oder die Machtstellung dieser Staaten kann ohne die größte Gesahr für Deutschland nicht länger bestehen. Es ist gut für den König Max, daß er diese Zeit nicht mehr ersebt hat, denn die "Machtstellung" Baherns gehörte zu seinen Lieblingsideen."

Und anläßlich ber Einnahme von Det schreibt er an Wöhler 146).

"Wir sind in Enthusiasmus über die Capitulation von Meg. Welches Ereigniß! In der Weltgeschichte noch nie dage-wesen! Man kann nur den Gedanken nicht los werden, daß die Franzosen bei der übergabe noch eine Teuselei ins Wert seten. Diese Einschließung von Bazaine's Armee war der Meisterstreich im ganzen Feldzug. Moltke wußte, was er that, als ihm dies mit so ungeheuren Opfern gelang. Gott gebe, daß sich der grausame Krieg, der unsere edelsten und besten Kräfte verzehrt, damit zum Ende wendet."

Auch über die revolutionare Bewegung von 1848—1849 hat er sich in Briefen an Fr. Böhler ausgesprochen. Mögen hier nur einige Stellen daraus mitgeteilt werden:

5. März 1848: "Die furchtbaren Ereignisse, die von Frankreich aus alles aus den Fugen loszureißen streben, haben am Rhein ihren Widerhall gesunden. Alles ist in der größten Aufregung und Spannung. Gestern hat unser Großherzog Preßsreiheit, Landesbewassnung und was damit zusammenhängt bewilligt, und es ist zu hossen, daß alles in Ruhe bleibt, wenn der Kurfürst von Hessen den Krieg nicht beginnt. Ginmal in Brand gerathen ist die Verdreitung unverweidlich. Louis Philipp scheint auf der Uebersahrt über den Kanal verunglückt zu sein. Nie hat das Schicksal eine Familie schwerer getrossen als die winsige. Welch ein Umsturz, welch ein Geschick! Wenn nur Euer

König ben Strom nicht bammen will, hier fann von einem Wieberftande nicht mehr die Rebe fein."

10. März 1848: "Bei uns werden jett Konzessionen gemacht, die alles, was die fühnste Phantasie nur erwarten konnte, übertreffen. Das Ministerium wird durchaus geändert werden, und das monarchische Prinzip scheint gänzlich zu unterliegen."

5. Mai 1848: "Ich bin 3 Wochen verreift gewesen. Ich war am Rhein bis Köln, dann in Heidelberg. Wie glücklich seid Ihr in dem ruhigen und dem Bulkan so entsernten Göttingen; ich versichere Dich, wenn man jeht in jenen Gegenden eine Zeit lang lebt, so zweiselt man nicht mehr, daß wir einem totalen Umsturze entgegen gehen, daß der Kommunismus unter der Fahne der Republik uns alle verschlingen wird. Wenn Preußen seine seste Haltung bewahrt, so liegt in ihm einzig und allein unsere Rettung; von der Franksurter Versammlung ist nichts zu erwarten."

28. Februar 1849: "Hier in der Gegend sind alle Gemüther in Spannung und erwarten einen kolossalen Butsch. Die demostratischen Essen bei Gelegenheit der Feier der Februar-Revolution zeigen, wie mächtig diese Partei eben ist. Gnade den Regierungen und den Fürsten, wenn es losgeht und diese Menschen die Oberhand gewinnen. Die Diplomatie verdirbt alles. Nirgends Ausrichtigkeit und Treue und Festhalten an dem Versprochenen. Wie schrecklich mag sich das Erwachen für sie gestalten. Der Himmel lenke alles zum Guten."

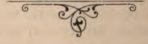
29. Mai 1849: "In der hiefigen Stadt sind viele Rothe, aber sie sind niedergehalten. Am übelsten ist es in dem unglücklichen Lande Baden bestellt. An unserer Grenze bei Heppenheim wirde ein Putsch versucht, bei dem einer meiner liebsten Freunde ermordet wurde. Hierdurch wurden Vielen die Augen geöffnet, und unser Militär hat bei dieser Gelegenheit mit diesem Gesindel gebrochen. Am übelsten haust die Kommission des L.-Ausschusses. Wer sich gegen ein Glied dieser schönen Regierung verächtlich äußert, kommt gleich ins Stadtgesänguiß. Dieses Volk riß vor kurzem Bangerow aus dem Bett, zwang ihn, mehrere Tage und

Nächte mit dem Gewehr auf der Schulter herumzugehen und ließ ihn frank auf einem Dorfe liegen. Wird es auf der anderen Seite ebenso schlimm und ist ein Blutbad unvermeiblich, so gehen wir alle nach Amerika und gründen dort eine deutsche Universität."

Nicht minder hochinteressant ist der Ausspruch Liebigs in seinem Briese an Fleitmann am 27. Juni 1849 — vergleiche S. 225 — über die Aufgaben des "Königs" von Deutschland, der der erste Leiter eines neuen Deutschlands sein werde.

Juftus Liebig war ein Mann der Freiheit, aber die Frechheit und die Bügellosigkeit waren ihm in der tiefsten Seele zuwider. Besonders empört war er darüber, daß der Pöbel die Sache des Bolkes durch seine Aussichreitungen entweihte und schändete.

Es sei noch hervorgehoben, daß Liebig auch in politischer Beziehung ein goldener, antiker Charakter ohne die geringste Spur von Eitelkeit oder Standesdünkel war. So bediente er sich z. B. in seinen Briesen und Schriften nie der Charakterbezeichnung "Freiherr", und er konnte recht böse werden, weun man ihn, wie z. B. Wöhler, brieslich als Baron titulierte, bezw. ihn auf dem Briesumschlag so nannte. Ürgerlich verbat er sich dann diese Benamsung, indem er meinte: "Laß doch den Freiherrn auf der Adresse der Briese weg, der Titel ist lächerlich ohne eine Herrschaft hinter sich."





## Elftes Kapitel.

Erholungsreisen. — Unfälle und körperliche Leiden. — Liebigs häusliche keit. — Whiste und Reisspiel. — Die hochstapeleien eines Pseudoe-Schristsstellers A. v. Sternberg. — Ableben seiner Tochter Agnes. — Neue Forschungen und literarische Tätigkeit. — Die Frage der Kloakenstoffe. — Der Ursprung der Muskelkraft. — Die Gärungsfrage. — Liebig und Louis Pasteur.



Mit seiner Familie, seinen Freunden, Schülern und Assettenten unternahm Justus von Liebig auch von München aus wiederholt, namentlich in den Ferien, Ausslüge und Reisen zur Kräftigung seiner durch die jahrzehntelange rastlose Arbeit und Unfälle aller Art angegriffenen Gesundheit. Die Freunde Wöhler in Göttingen und Schönbein in Basel, Kopp in Heidelberg, Eisenlohr in Karlsruhe, Desor auf der Combe-Barin u. a. m. wurden sleißig aufgesucht. Gastein, Wildbad, Baden-Baden, Wiesbaden, Kissingen, Berchtesgaden und andere Kurorte gewährten ihm Erholung; sie taten ihm zuweilen so gut, daß er, wie er einmal scholung; sie taten ihm zuweilen so gut, daß er, wie er einmal scherzend bemerkte, genötigt war, allerlei Knöpfe an seiner Kleidung versehen zu lassen. Wie bie beiden Intimi Liebig und Wöhler zu reisen pflegten, das hat Knapp ergößlich geschildert 147): "Sie machten einst einen Ausslug nach der Schweiz. Nicht wegen der

Landichaft; beiben war die Landichaft wenig ergiebig. Gie reiften borthin, weil fie ba ungeftort beisammen fein tonnten und suchten fich am Thuner See eine freundliche Unterfunft mit moglichft wenigen anderen Sommergaften. Die Bahl bes Gafthaufes hatte für Bohler etwas Beinliches, er ließ feinem Freunde ben Bortritt, bamit biefer mit bem Birte reben mußte. "Das machft Du immer fo, ich fenne Dich," fagte bann Liebig. Und wenn fie ihre Bimmer gefunden hatten, fetten fie fich nebeneinander und blickten über ben See hin. Es fiel ihnen gar nicht ein, fich unterhalten gu wollen: fie wollten beieinander fein, babei ruhten fie fich am ficherften aus. Es war die eigentliche, ftille, echte Freundschaft. Bobler batte berühmt feine Sinne; er fah alles, auch ben Gabelweih, der über dem Gee feine Rreife gog und beichrieb ibn bem zuhörenden Freunde. Dber fie fprachen über die Glaftigität bes Gletichereises; über die Schuttkegel ber Ralfberge; über bie schützende Dece bes Firns, ber bie bochften Spigen vor ber Berwitterung bewahrt, ober von ber Eiszeit, als die erratischen Blode auf bem Ruden ber Gleticher bis jum Jura vorgeschoben murben. Oft aber fprachen fie gar nicht und lebten vergnügt nebeneinander bin. Rach zwei ober drei Bochen reiften fie beim und freuten fich aufs nächste Mal ober erwarteten in München noch ihren Freund herrmann Ropp, ber von Gaftein gurudfehrte."

Die vier Unzertrennlichen: Liebig, Wöhler, Kopp und Buff ließen sich sogar einmal — es war dies im wunderschönen Monat Mai 1865 — bei Hanfstaengl in München photographieren, und gewiß werden die Leser diese vier Elemente der Chemie und Physit, innig gesellt, auf dem Gruppenbild (Seite 240) gern zusammen seben.

Besonders entzückte Liebig die Reise nach Italien im Jahre 1857. Er war befriedigt von allem, was er in Beziehung auf Kunft und Altertum gesehen, aber — da er alles vom Standpunkte des Natursorschers betrachtete — von der dortigen Natur wenig erbaut. Seinem Reisebericht nach Göttingen entnehme ich ben nachstehenden Passus 148): "Der Münchener himmel ist ebenso schön wie der italienische, und wo man keine grünen Biesen mit rieselnden Bächen und feinen Wald hat, da sollte man eigentlich von einer ichonen Natur nicht iprechen. Die Bai von Neapel, bie Gebirgslinien, die Infeln, bas Meer, alles ift prachtig, und ich gestehe gern, daß meine Erwartungen in dieser Beziehung erreicht worden find; wäre aber der Besuv nicht im Sintergrunde. jo würde ich fagen, daß ich Spezia ober die Riviera vorziehen möchte. Der Beinv ift höchft mertwürdig und belohnt für alles; ich war bei Nacht oben, in dem flachen Krater auf einer dünnen Decke von Lava, die einige Tage vorher ausgeflossen war, und burch beren ungählige Sprünge die glübendrothe geschmolzene Maffe burchleuchtete. Auf der Seite des großen Kraters hatte fich ein etwa 50 Fuß hoher spiger Regel gebildet, fo regelmäßig, wie ihn Rinder aus Sand bauen, ber in fleinen Zwischenräumen mit Donnergepolter Steine und Asche auswarf. Am nächsten Tage barft dieser Regel an seiner Basis, und ich konnte von Neapel aus in der Nacht den Strom der flüffigen Maffe aus. fließen sehen. Dies vergißt sich nicht. Meine Reise war im Ganzen zu furz (fechs Wochen) und darum in meinem Alter schon zu mühevoll. In Zufunft, um mich zu erholen, gehe ich aufs Land, und wenn ich mich bewege, fo foll es mit Maaß geschehen."

Das Bergesteigen und Wandern in aller Herren Ländern war ihm stets eine Lust, da traf ihn im Herbst 1859 auf einer Reise, die er gemeinsam mit Wöhler, Thierschu. a. unternommen hatte, in Passau das Mißgeschick, bei einem Falle die Kniescheibe zu sprengen, und mit den Jahren wiederholten sich diese Beindrüche, die nie vollkommen heilten und ihm das Gehen schwer machten, ja ihn zwangen, zuweilen auf Krücken zu gehen, mitunter ihm auch große Qualen und Schmerzen bereiteten. Bei diesen Anlässen zeigte sich die besorgte Zärtlichkeit seiner Freunde in oft rührender Weise. Sie wetteiserten durch Beweise ihrer Sympathie und eilten an sein Krankenlager, um ihn zu pslegen und zu erheitern. Wochenlang war der Patient manch=mal ans Bett gesesselt, was ihn, den rastlos tätigen Mann, sehr deprimierte, denn der Gedanke, in seiner wissenschaftlich-literarischen Tätigkeit und in seinen Vorlesungen lange Pausen eintreten lassen

Zahl berselben nenne ich hier nur: Barnhagen von Ense und seine Nichte Ludmilla Affing, Franz Lifzt und seine treue Freundin, die Fürstin Wittgenstein. Daß alle diese Gäste, nach der Sitte jener Zeit, eine Sentenz Liebigs in ihrem Album besitzen wollten, versteht sich von selbst. Ich din in der Lage, einige dieser Album Weisheiten Liebigs hier mitzuteilen 150). Zunächst den schönen Ausspruch 151):

"Nur wo ber feste Wille fehlt, ift Mangel, die Mittel siberall. Dr. Justus Liebig."

Charafteristisch ift ber Sat, den er ins Stammbuch ber Fürstin Wittgenstein schrieb 152):

"Die Wiffenschaft verlangt Kraft, kein Gold, Nur die Kraft macht arm und reich. Reich, wenn sie erzeugt, arm, wenn sie zerstört. Sie bleibt stark im Ersatz und verzehrt sich im Berbrauch. Justus von Liebig <sup>153</sup>)."

Für Varnhagen und Ludmilla war gewiß auch sehr wertvoll die auf ein einsaches blaues Blatt Papier geschriebene — natürlich bisher ungedruckte — Einladung Frau Henriettes zu einem Aussslug nach dem Starnberger See, also lautend 154):

"München, 28. Juni 1856.

Herr und Frau von Liebig beehren sich, herrn v. Barnhagen und sein Fräulein Richte zu einer Parthie nach dem Starnberger See einzuladen und bitten, diesen Nachmittag von halb 3 sich auf dem Bahnhof einzusinden, da um diese Zeit der Zug dorthin abgeht."

Seine ursprüngliche Bertrauensseligkeit fremden Gäften gegenüber war in München nicht mehr so unbegrenzt, wie früher in Gießen, wo er manchmal von allerlei Richtgentlemen aus allerlei schwindelhaften Gründen aufgesucht wurde. So führte sich z. B. einmal bei ihm ein herr ein, der sich für den bekannten Romanschriftsteller A. von Sternberg ausgab, ihm ein Exemplar seiner "Chemischen Briefe" herauslockend und bei ihm einen — Pump versuchend. Die Erfahrungen, welche Liebig mit diesem sauberen Bogel machte, schildert der gutmütige Prosessor in nachstehendem — ungedruckten — Briefe 156) an einen unbekannten Abressaten so drastisch, daß jeder weitere Kommentar dazu überflüssig erscheint:

"Gießen, den 24. Mai 1846.

## Hochgeehrter Herr Conrector!

Ich beeile mich, Sie Ihrem Wunsche gemäß von Allem zu unterrichten, was ich von dem in Ihrem geftrigen Schreiben erwähnten Individuum weiß. Die Berfonlichkeit beffelben war mir bis vor wenigen Tagen völlig fremd und es ift wohl feinem Zweifel unterworfen, daß diefer Mann ein ebenfo frecher wie ichlauer Betrüger ift. Er führte fich bei mir und Professor Abrian unter bem Ramen bes berühmten und von mir febr hochgeschätten Schriftstellers A. von Sternberg - als Berfaffer bes "Fortunat", "Baul" 2c. 2c. - ein und burch biefen Namen wußte er zu dem Befite meiner Chemischen Briefe zu gelangen. Auch bei mir suchte er sich wie zufällig als ben Mann, für den er fich ausgab, durch einen Bag zu legitimiren, und dieser Umstand war es, ber mir zuerst Mißtrauen gegen ihn einflößte, was fich in Gewißheit verwandelte, als er, unter gang nichtigen Gründen, den Bersuch zu einer Anleihe bei mir machte. Ich erklärte ihm, daß ich ihm das erwünschte Geld porstrecken wolle, wenn er sich wirklich als den befannten Schriftsteller Sternberg bei mir legitimiren fonne burch Briefe von Sauerlander ober anderen mir befannten Berfonen.

Daraushin verschwand er von hier und bis auf Ihren Brief hörte ich nichts weiter von ihm. Die von Ihnen beabsichtigte Anzeige in dem "Frankfurter Journal" oder vielseicht in der "Köln. Zeitung" dürfte ihren Zweck, als Warnung vor diesem Menschen, nicht versehlen, und ich habe nichts dagegen zu erinnern, wenn Sie in dieser Bekanntmachung sich der folgenden Phrase bedienen wollen:

"Auch führt berfelbe ein Exemplar ber Chemischen Briefe bes herrn Professor Liebig in Gießen bei fich, zu welchem

er, wie wir aus befter Quelle in Erfahrung brachten, auf eine fraudulose Weise gekommen ift."

Ich beklage es aufrichtig, baß dieses Buch in den Sanden bieses Betrügers zu einem Mittel wurde, um Ihr Bertrauen zu gewinnen; seine beschleunigte Abreise hinderte mich, wieder in den Besit besselben zu gelangen.

Dit dem Ausbrud ber aufrichtigften Sochachtung

Ew. Bohlgeboren

gang ergebenfter

Dr. Juftus Liebig."

Mehr wie feine torperlichen Leiben, die er ichlieflich mit der Geduld eines echten Philosophen ertrug, erschütterten ihn die feelifden Schmerzen, welche ihm das am 29. Dezember 1862 erfolgte Ableben feiner, wie man weiß, mit Morit Carriere verheirateten Tochter Manes verurfachte. Auch er, der bis dahin in feinem Familienleben, auf welchem fichtlich Gottes Gegen rubte, jo gludlich war, mußte die Bahrnehmung machen, daß wir alle die ichwere Sand des Schichfals fühlen muffen. Seinem Schmerz und Rummer gab er in Briefen an vertraute Freunde Ausbruck, wobei fich fein tiefes Bemut und feine Charafterftarte wieder einmal aufs glanzenbfte botumentierten. Go ichrieb er einmal u. a .: "Es ift ichrectlich, ein theures Rind zu verlieren, und es ift bas erfte! Dein Gott, wie gludlich waren wir doch! Bas die meiften Familien an abnlichen Schmerzen fo früh ertragen muffen, davon waren wir veridont bis jest, und man lernt jo etwas nicht, jo alt man auch wird. Man fommt gulett darüber hinmeg, aber es thut weh! Agnes war nie fo, was man gang gefund nennt, und ich bachte mir immer, fie wurde die erfte fein, die uns verläßt. 3ch glaubte, es ware beffer für fie und ihren Korver, wenn fie nie gebeirathet hatte. Es waren aber doch 12 gluckliche Jahre, die fie mit ihrem Dann und mit uns verlebte, und fie hat uns zwei fo liebe Rinder geschenkt. Wie viel Grund haben wir, bei all diefem Schmerz thar gegen Gott gu fein."

Die teilnehmenden Freunde boten natürlich alles auf, um den Schmerz Liebigs zu lindern. Besonders rührend waren die tiefgefühlten Worte Schönbeins<sup>156</sup>), der u. a. schrieb: "Es ift ein herber Schlag des Schicksals, der Sie betroffen und ich weiß es aus eigener Erfahrung, was es heißt ein heißgeliebtes und vortreffliches Kind zu verlieren und wie lange die tiefe Wunde offen bleibt, die ein solches Ereigniß dem Gemüthe schlägt. Von eigentlichem Troste kann unter derartigen Umständen keine Rede seyn, weßhalb ich es auch nicht versuchen will, Ihnen solchen einzusprechen und beschränke mich für heute darauf, Sie und Ihre liebe Frau meiner und Ihrer hiesigen Freunde innigsten Theilnahme zu versichern."

Die Arbeit, die ihn stets tröstete und im herbsten Leid aufrichtete, war es auch diesmal, die allmählich seine Herzens-wunde verharschen sieß. In diesem Sinne sagte er damals: "Niemand kennt diese Schmerzen, der sie nicht selbst erduldet hat; ich weiß jetzt, wie tief und schneidend sie sind! An den Gedanken eines solchen Verlustes gewöhnt man sich nicht, wie alt man auch wird. Wir müssen und aber beugen und stille halten, denn so will es ein höherer Rathschluß, dem wir uns in Demuth fügen müssen. Ich suche durch die Arbeit wieder ins Gleichgewicht zu kommen und es wird mir auch gelingen; wäre nur meine Frau auch so weit! 157)"

Großen Kummer bereitete es ihm dabei nur, daß er, fast ein Sechziger, nicht mehr die Kraft in sich zu fühlen glaubte, den wissenschaftlichen Stoff so zu bewältigen wie früher, denn was bei ihm in der Jugend die Leidenschaft und das übersprudelnde Naturell taten, mußte jett die langsame, angestrengte Arbeit vollsühren.

Er litt überdies sehr an Schlaflosigkeit, gegen welche er, der Feind der Medikamente der Ürzte, auf eigene Faust allerlei Rezepte — ganz besonders eine Menge Chloralhydrat und Morphium — gebrauchte, ohne daß aber so recht ein Mittel anschlagen wollte. Daß eine regelmäßige Lebensweise nicht Sache Liebigs war, wußte seine Familie, und seine Freunde versuchten vergedens, ihn durch ihre guten Katschläge zum Philister zu machen. Er dankte sür

ihre Aufmerklamkeiten — änderte aber in keiner Weise seine Lebensweise. Wie diese noch im Alter bestellt war, ersieht man aus der Standrede, die ihm Wöhler in seinem Briese vom 30. Oktober 1868 hielt, also lautend: "Mache einmal den Versuch und ändere Deine Lebensweise. Laß Morgens vorläusig die Tasse schwarzen Kasses, die Du im Bett trinkst, weg, frühstücke ordentlich Kasses oder Thee mit Butterbrod, nachdem Du angekleidet bist, um sieden oder acht Uhr, nimm dann bis zum Wittagessen kein weiteres Frühstück ein, trinke bei Tisch weißen Wein, iß weniger Begetabilisches, iß überhaupt Wittags weniger, iß langsamer, d. h. kane besser, rauche weniger und nicht so starke Cigarren, vor allem aber laß die Arzneien weg, vertraue mehr auf die Vis medicatrix naturae und arbeite weniger."

Dazu kam die Abnahme des Gedächtnisses, die ihn oft ganz traurig stimmte, da er zuweilen so manche Gedanken, die er früher schon ausgesprochen, später unwillfürlich wiederholte. Diese und ähnliche Alagen füllen seine Briese aus jener Zeit, doch protestierte Böhler gegen solche Selbstbezichtigungen, indem er ihm entgegenhielt, daß er ja noch in voller Tätigkeit und Produktivität sei, jeden Tag neue Gedanken für den Gegenstand habe, der ihn jeweilig beschäftige, noch immer eine Schärfe der Beweisssührung besitze, worin ihm niemand gleichkomme, und Lust und Liebe zu den schwierigsten Ausgaben der Forschung, sowie Ausdauer und Geduld, sie zu lösen, bekunde.

Wie treffend Wöhler in der Tat die noch immer ungeschwächte geistige Botenz seines Freundes beurteilte, erkennt man sofort, wenn wir einige der bedeutsameren Forschungen betrachten, die Liebig in den sechziger Jahren des 19. Jahrhunderts anstellte.

Zunächst war es die brennende Frage wegen der Anwenbung der Aloakenstoffe in London, die sein lebhastestes Interesse in Anspruch nahm. Der Magistrat der Hauptstadt Englands, in der Liebig bekanntlich eine ebenso geseierte als geliebte Persönlichkeit war, hatte sich durch den Lord-Mayor und ebenso eine Kommission des Parlaments durch den Lord Kobert Montague an ihn gewandt, um von ihm ein Gutachten über ben genannten Gegenstand zu erhalten, auch bekam er eine dringende Einladung, zu diesem Behufe selbst nach London zu reisen. Zwei Jahrzehnte lang hatte sich Liebig vergebens bemüht, die Leute zur rationellen Berwertung der Kloakenstoffe für landwirtschaftliche Zwecke zu bewegen, und nun sollte endlich — wenn auch nicht in seinem Baterlande, sondern im Auslande — der Moment kommen, in dem es sich entscheiden mußte, ob die Bölker für ihre Wohlfahrt in der Zukunft ein Verständnis haben! Das Beispiel Englands mußte für die ganze Welt von durchschlagendem Erfolge sein! Wan kann sich die freudige Aufregung Liebigs vorstellen!

Der Wert der Kloakenstoffe in London bezifferte sich im Jahre 1864 nach der Berechnung Liebigs auf zwei Millionen Pfund Sterling. Es war dies der Wert, der sich herausstellen mußte, wenn diese Stoffe für die Düngung der Ackerselder verwendet wurden, als Beidünger zum Stallmist, der dessen Wirkung vervollständigte und sicher und dauernd machte. Auf Wiesen als aussichließlicher Dünger angewendet, verminderte sich jedoch der Wert desselben auf ein Viertel 158).

Zwei Ansichten standen sich damals in London schroff gegenüber; die eine wollte den Kloakendünger nur für Wiesen, die
andere auch fürs Ackerland verwendet wissen. In seinem Gutachten nun behandelte Liebig die Fragen, die sich an beide Berwendungen knüpsen, in eingehender und scharffinniger Weise. Er
machte eine Anzahl Analysen des Wassers, worin Fische, Kartoffeln, Blumenkohl und Weißkraut gekocht wurden, und fand das
beinahe unglaubliche Resultat, daß in diesem Londoner Wasser
nahe eine Willion Pfund Kali und 281,000 Pfund Phosphorsäure in die Kloaken übergehen.

In einem Briefe an Friedrich Wöhler vom 27. Februar 1865 äußert er sich eingehend über diese Londoner Aloakenfrage und seine Stellung zu derselben: "Eine Gesellschaft, an deren Spize so einflußreiche Männer wie Napier und Hope stehen, welche die Kloakenstoffe auf eine für die Landwirthschaft sowie für die Städte gleich nachtheilige Weise verwenden will, wird von der Behörde, die sie zu vergeben hat, unterstützt. Um dies zu vergeben hat, unterstützt. Um dies zu vergeben

hindern, mußte ich dieses Projekt angreifen und womöglich vernichten, was mir um fo leichter zu fein schien, ba es gegen alle naturwiffenschaftlichen Gefete gerichtet ift. Der Blan ift, wie bergleichen nur in England vortommt, grandios; fie wollen eine Strede Land, welche jest noch vom Meere bebeckt ift, bemfelben abgewinnen, 20 Quabratmeilen burch einen Seedamm von 35 Meilen Länge; barauf wollen fie bie Kloakenstoffe ber Stadt London leiten und die gewonnene Strecke in fruchtbare Wiesen bermanbeln, was ichlechterbings ummöglich ift. Die Sache ift jest vor bem Barlament, von beffen Entscheidung die Unnahme biefes Blanes ober beffen Berwerfung abhängt. Da nun alle meine Soffnungen für bie Bufunft ber Landwirthschaft auf die Unwenbung ber Rloafenftoffe ber Städte begründet find, und die Engländer allein die Geldmittel und Energie haben, um auch por bem riesenhaftesten Plane nicht zurückzuschrecken, so halte ich es für meine Bflicht, alle Kräfte aufzubieten, um die schädlichen Blane zu beseitigen und die mir zweckbienlich scheinenden zu befördern; es ift ja dies die Spite meines Lebens."

Schönbein war gleich Böhler außerordentlich gespannt auf die endgültige Erledigung der Londoner Kloakenfrage, Liebig zu dem eingehenden Gutachten und seiner energischen Stellungnahme beglückwünschend.

"Man sollte meinen,"— so schreibt er ihm — <sup>159</sup>), "der praktische Sinn des englischen Bolkes werde bereitwilligst auf Ihre Borschläge eingehen und den großartigen Bersuch zu Nut und Frommen seiner selbst und der übrigen Welt glücklich auszussühren wissen. Gelingt er, wie ich nicht daran zweiseln möchte, so wird Ihnen die Dankbarkeit der spätern Geschlechter Denksäulen setzen; jedenfalls Ihren Namen in das Berzeichniß ihrer größten Wohlthäter eintragen." Und bei einem anderen Anlaß äußert er sich noch anerkennender, ja geradezu begeistert <sup>160</sup>):

"Sie find in der That als Glücklicher zu preißen! Nicht weil Ihnen ein so reiches Maaß wohlverdienten Ruhmes zum Loose gefallen, sondern weil Sie sich sagen dürsen, durch Ihre anschaftlichen Thaten ein Wohlthäter für unser ganzes Geschlecht geworden zu sehn, ein Verdienst, bessen sich nur Wenige rühmen können. Und da nun einmal das Wichtigste auf Erden denn doch der an und für sich so kleine Mensch ist, so wird mit vollem Rechte auch Alles früher oder später hoch angeschlagen, was Einer für die Wohlfahrt seiner Brüder gethan und das Bewußtseyn hievon ist für denzenigen schönster Lohn, dem ein solches Werk gelungen."

Leider scheiterten die raftlosen Bemühungen Liebigs, aber ber Tat nach wurde die zweckmäßige Berwendung der Kloakenstoffe gesichert, was immerhin als ein großer Erfolg des deutschen Forschers betrachtet werden konnte. Er berichtet darüber befriedigt an Schönbein: "Der erste Plan war, die "Sewage" direkt ins Meer zu leiten, jest muß sie für landwirthschaftliche Zwecke benutzt werden. Da nun diese Sache einer Gesellschaft durch eine Parlaments Bill überlassen worden ist, welche Geld daraus ziehen will und dies ohne Verkauf der Sewage an die Farmers unmöglich ist, so wird die Gesellschaft naturgemäß nach und nach alle die Mittel zur Anwendung zu bringen

fuchen, die ich vorgeschlagen habe, um die Sewage für die Zwede des Keldbaus verwerthbar zu machen."

1868 widmete sich Liebig eifrig physiologischen Fragen, wie z. B. Studien und Experimenten über den Ursprung der Muskelkraft, die an seine früheren physiologischen Untersuchungen über den Harn anknüpften. Fick und Wislicenus hatten bei Ersteigung des Faulhorns gefunden, daß die erzeugte Harnstoffmenge einem so kleinen Umsat der stickstoffhaltigen Körper entspreche, daß dieser nicht als die Quelle der Muskelkraft angesehen werden könne. Sodann hatte Boit beobachtet, daß die Auhe und Arbeit die Harnstoffmenge gleich sei, daß also die Arbeit den Umsat nicht vermehre, und schließlich hatte Parkes nachgewiesen, daß die Harnstoffmenge in der Kuhe sogar größer als während der Arbeit sei. Auf Grund dieser Nachweise hielt sich Frankland für berechtigt, anzunehmen, daß die stickstofffreien Nährstoffe durch ihre Oxydation die Muskelkraft erzeugen. Liebig dagegen sührte aus, daß der Organismus

etwa wie eine Schwarzwälder Uhr eingerichtet fein muffe, und nicht unvollfommener, daß die Kraft durch den Umfat erzeugt und burch eine besondere Borrichtung angesammelt werbe; fei bas Rraftmagazin angefüllt, fo gebe ber weitere Umfat ber fticfftoffhaltigen Nahrungsmittel, ähnlich wie die Berbrennung ber ftickftofffreien, nur Barme. Aus bem Magazin, welches bas Dusfelfuftem fei, werde die Kraft allmählich ausgegeben, wie von der gespannten Reder in der Uhr, und in der Rube wieder gesammelt; Die heute nicht verbrauchte Rraft fei also von gestern ober vorgestern, bei normaler Arbeit werbe bas Magazin täglich wieber voll. Dies erflare, daß man aus dem Berbrauch ober Stoffwechfel ober aus ber Barnftoffmenge täglich feinen Schluß auf die Rrafterzeugung gieben konne. Die Sache verhalte fich bemnach wie die Anfamm. lung der Eleftrigität in den eleftrischen Fischen, fie bange von der Nahrung ab und werde früher erzeugt, ehe fie ausgegeben werde. Nach der Ansammlung muffe Rube und Nahrung folgen. Selbst in bem frifchen Dustel eines getoteten Tieres fei noch Spannung, welche mache, daß berfelbe, wie der Froschichenkel bei Reizen fich noch zusammenziehe, b. h. Gewichte beben ober arbeiten fonne.

Mit seinen Studien und Untersuchungen über die Quelle ber Mustelfraft gingen Sand in Sand feine Forschungen über bie Barung. Seine Ansichten über biefe fo bedeutsamen Fragen entwickelte er in zusammenfassender und sustematischer Beije in zwei in ber Sitzung ber Rgl. Afabemie ber Biffenschaften zu München am 9. Mai 1868 und 5. November 1869 gehaltenen Borträgen, abgedruckt in Band CLIII ber "Annalen" 161). Er ftellte bort u. a. die Behauptung auf, daß die Gärung ein rein chemischer Prozeß fei, mahrend Louis Bafteur, ber berühmte frangösische Chemiter, der Ansicht war, daß die Alfoholgärung bes Buckers an die Lebenstätigkeit des Befepilzes gebunden fei. "Ich hatte angenommen" — meinte Liebig —, "daß das Berfallen der gährungsfähigen Materie in einfachere Berbindungen zurückgeführt werben muffe auf einen Spaltungsprozes, ber im Ferment bestehe, und daß die Wirfung bes Gahrungserregers auf die gahrungsfähige Substanz fortbauere ober ihr Ende finde mit der Dauer oder der Beendigung des im Fermente bestehenden Umsetzungsprozesses." Dagegen machte Pasteur geltend, daß es fleinste Lebewesen seien, welche bei der Gärung durch den Zerfall der komplizierten Woleküle jene Menge von Spannkraft auslösen, deren sie zur Bestreitung ihres physiologischen Haushalts bedürfen.

Nach dem beutigen Stand ber Wiffenschaft, speziell auf bem Gebiete ber Bafteriologie, fteht es zweifellos feft, bag Bafteur Liebig gegenüber im Rechte war und baf er von ber Natur ber Garung eine flarere Vorftellung als fein beutscher Gegner hatte, aber man wird nicht umbin fonnen, in manchen Buntten Liebig zuzustimmen, besonders wenn er bagegen polemifiert, daß die Mifroftopifer bas Allgemeine zu fehr vernachläffigen, indem ihre Aufmerksamkeit durch das Aufsuchen von lauter Einzelheiten zu fehr gersplittert werde. In Diesem Sinne bemerkt er einmal ironisch 162): "Indem Bafteur die Forschungen der Mitroffopifer im Bebiete ber Bahrungs- und Käulnifprozeffe auf den alten ziellofen Pfad weiter lenkte, ift man dahin getommen, das Allgemeine, das ift die Erscheinungen, die all' diesen Borgangen gemein find, gar nicht mehr zu seben und gang außer Acht zu laffen; die Arbeiten haben sich in die Aufsuchung von lauter Einzelheiten zersplittert; man ift babin gelangt, in einem dieser zahllosen Prozesse eine besondere Ursache aufzusuchen, und für die meisten berselben hat man in der That eine besondere Bilgspecies ober auch ein Thier aufgefunden, ebenso auch für manche Rrantheiten, für Cholera 2c., und ber Sobepunkt, ben wir glüdlich erreicht haben, ift ber, daß wir gar nicht mehr begreifen, wie diesen Feinden gegenüber die organische Welt noch fortbefteht. Wenn wir die Forscher mit bem Mitrostop fragen, was denn das Milchfäure. Butterfäure. u. f. w. Kerment eigentlich ift, empfangen wir als Antwort den Ramen einer Bilgspecies! Es wird wohl Riemand ben Rugen mitrostopischer Beobachtungen bestreiten wollen, aber man follte doch endlich zur Einsicht kommen, baß man "Urfachen" auch mit Mifrostopen nicht feben tann. Wenn man meint, mit dem aufgefundenen, an fich nicht weiter befannten Ding die Sache abgethan zu haben, jo beweift man

eben, daß man den Werth der physiologischen Thatsachen ver-

Freund Schönbein, ber sonst in wissenschaftlich-chemischer Beziehung fast immer auf dem Standpunkt Liebigs sich befand und seinen Forschungen und Entdeckungen rückhaltlos Lob zu zollen pflegte, verhielt sich diesmal der Gärungstheorie gegenüber sehr reserviert. Auf einen Brief Liebigs vom 14. März 1868 163), worin dieser jenem seine Ansichten über die Ursachen der Gärung entwicklt, erwidert der Baseler Natursorscher echt diplomatisch:

"Bas Sie mir über die Ergebniffe Ihrer mit Befe angestellten Berjuche mitzutheilen fo gut waren, bat mich bochlichft intereffirt und fehr neugierig auf die ichließlichen Resultate Ihrer Unterfuchungen gemacht. Go weit mir ein Urtheil über bie Sache guftebt, glaube ich, daß die von Ihnen ermittelten Thatfachen in üblem Ginflange mit ben Bafteur'ichen Unfichten fteben. 3ch will es Ihnen übrigens offen gefteben, daß das gange Gebiet ber Gahrungserscheinungen für mich bermalen noch burch und burch rathfelhaft, aber eben beghalb ichon langft auch Gegenftand bes bochiten Intereffes ift. Dasielbe bietet nach meinem Dafürhalten eines ber größten und ichwierigften Brobleme bar, welche bie chemische Forichung noch zu lofen hat und wem es beschieben ift, die nachfte Urfache ber bejagten Bhanomene gu entbeden, ber wird baburch auch ein erhellendes Licht über bie für uns noch immer fo bunteln chemifdphyfiologifden Borgange bes lebendigen Bflangen. und Thierorganismus werfen."

Unglücklicherweise bestärkte Wöhler den Gegner Pasteurs in seinen irrigen Anschauungen, denen er vorbehaltlos zustimmte, wie dies aus seinem Briese vom 26. Januar 1870 an Liebig hervorgeht; dort heißt es: "Ich habe Deine Abhandlung mit größter Ausmerksamkeit studirt. Ich will Dir nicht schmeicheln, wenn ich sage, daß ich sie in Form und Inhalt für eine Deiner besten Productionen halte, auch darin so ausgezeichnet, daß die vollständige Widerlegung der Ansichten von Pasteur in so ausständiger Form geschehen ist, daß Niemand Dich einer persönlichen

Polemik wird beschuldigen können. Mit logischer Schärse und überzengender Beweissührung hast Du Deine Ansicht über diese Borgänge dargelegt, und Jeder, der Dich zu verstehen im Stande ist, muß sich sagen; es ist so und kann anders nicht sein. Bei mir wenigstens hast Du jede Spur von Zweisel hinweggeräumt. Ich habe ja immer, wenn von dem vitalen Borgang bei der Gährung als deren Ursache die Rede war, die analogen Wirkungen des Emulsins, Pepsins, der Diastase 2c. vor Augen gehabt, die sich nicht auf diese Weise erklären lassen, und die daher von den Anhängern Pasteur's mit Stillschweigen über-

gangen werben."

Liebig verliert mahrlich nichts an feiner Große und feiner Bedentung, auch wenn man es unumwunden ausspricht, daß feine Lehren und Theorien in bezug auf die Garungsfrage heutzutage nicht mehr aufrecht zu erhalten find, und daß er in feiner Renntnis von den fleinsten Lebewesen von den Batteriologen par excellence wie Louis Bafteur, Ferdinand Cohn und Robert Roch längst überflügelt ift! Auch bei ihm bewährt sich eben bas Wort: es irrt ber Menich, fo lang er ftrebt, und bag unfer Biffen nur Stüdwert ift. Gehr hubich fagt einmal Bettentofer: "Liebig hat Großes geleiftet, auch wenn nicht alles, was er gethan, geichrieben und gesprochen bat, über jeden menschlichen Frrthum, über jede menichliche Schwäche erhaben ift. Liebig fonnte uns gar nicht mehr groß erscheinen, wenn er mit übermenschlichen Gigenichaften ausgestattet gewesen ware. Unwahre Schmeicheleien, abgöttische ober fflavische Berehrung foll Liebig nicht entweihen und ihn und nicht entreißen. Diese mögen fich an anderen verfündigen und fie als unfehlbar hinstellen und badurch dem Menschenfreise entruden. Benn Liebig Einiges auch nicht fo gang gelungen fein, wenn er auch nicht Alles gang vollendet haben follte, fo theilt er biefes Schicffal mit ben größten Menschen in ber Befchichte, mit anderen Bohlthatern ber Menschheit und ragt beshalb nicht minder groß aus feiner Beit in die Gegenwart und Bufunft binaus."

Louis Bafteur blieb natürlich auf die Angriffe Liebigs

die Antwort nicht ichuldig, aber er gab fie fo ichauspielerhaftchauviniftisch, daß felbst feine warmften Unbanger von biefer Art von Klopffechterei fich angewidert fühlten. Er richtete 3. B. einen offenen Brief an ihn, worin es u. a. heißt 164): "Bablen Sie aus bem Schofe ber Atabemie eins ober mehrere ihrer Ditglieder und verlangen Gie von ihnen amischen Ihnen und mir ju entscheiben, ich bin bereit vor biefen und Ihnen in einem guderhaltigen mineralischen Medium fo viel Bierhefe zu entwickeln, als Sie vernünftigerweise verlangen fonnen und mit Stoffen, Die Sie felbst geliefert haben werben. . . . Sie tragen ber Ratur bes Baffers nicht Rechnung, das gebraucht wird, um den Alfohol ju bestilliren. Diefes Baffer, wie alles gewöhnliche Baffer, felbit das reinste, enthält Ammoniaffalze und mineralische Stoffe, welche die Pflanze ernähren können, wie ich zuerft bavon ben bireften Beweis geliefert habe. Rurg, Sie haben die Oberfläche ber Spane schlecht mit dem Mitroftop untersucht. Wenn Sie die Schabsel biefer Spane mit Sorgfalt betrachtet hatten, wurde das Mifroffon Ihnen darauf fleine Körperchen bes Mycoderma aceti gezeigt haben, die fogar manchmal zu einer febr bunnen Saut vereinigt find, welche man abbeben tann. Außerdem ichlage ich Ihnen vor, ber akademischen Commission, die beauftragt ift, in dieser Streitsache zu urtheilen, von Ihnen felbft, in Gegenwart bes Direftors, aus ber Münchener chemischen Fabrit entnommene Spane zu schicken, nachbem Sie fie fchnell in einem Trocentaften haben trodnen laffen. 3ch werbe ben Gliedern ber Commiffion bas Borhandensein bes Mitoberms auf der Oberfläche biefer Spane zeigen."

Daß Liebig es unter seiner Burde erachtete, auf folche Uthletenkunftstude zu reagieren, liegt auf ber Sand.

Übrigens stattete Pasteur seinem deutschen Gegner 1870, unmittelbar vor Ausbruch des deutsch-französischen Krieges, in München einen Besuch ab, über den sich dieser in einem Briese an Böhler vom August 1870 in folgender bezeichnender Weise äußert 165):

"Basteur besuchte mich vor dem Kriege; er sprach mit solcher Berachtung von dem Könige von Preußen und bessen Anmaßung, auf die Forderungen Napoleon's hin nicht zu Kreuze gekrochen zu sein, daß ich wahrhaft empört war. Pasteur war durch einen Schlagsluß an der ganzen rechten Seite halb gelähmt, er kam aus Istrien, wo er den Winter mit Untersuchungen über die Seidenraupenkrankheit im Austrage Napoleon's zubrachte."





## Swölftes Kapitel.

Berufung nach Berlin. — Regierungskommissar bei der Pariser Weltausitellung 1867. — Gast Napoleons III. — Die Liebig-Stiftung und Liebig-Medaille. — Dankbrief des ersten mit der Liebig-Medaille Dekorierten. — Todesahnungen. — Liebig und das deutsche Kaiserhaus. — Liebig und Dom Pedro, Kaiser von Brasilien. — Liebig über Humboldt.



Wir wissen aus verschiedenen Ausführungen Liebigs, daß er auf Berlin nicht gut zu sprechen war. Wie sehr er auch als Patriot auf seiten Preußens stand und den Beruf dieses Staates, an die Spike Deutschlands sich zu stellen, mit freudiger Begeisterung anerkannte, so sehr fühlte er sich von dem wissenschaftlichen Leben und Treiben, dem Cliquen- und Coteriewesen zc. in der Hauptstadt der "reinsten Intelligenz" angewidert. Überdies sehte dort einer seiner intimsten — Feinde, Eilhard Mitscherlich, den er, wie wir im neunten Kapitel gezeigt haben, aus verschiedenen Gründen glühend haßte! Daß man in Preußen insolge des rücksichtslosen Aussaches Liebigs: "Zustand der Chemie in Preußen" Jahre hindurch dem unerdittlichen Kritiker grollte und alles aufbot, um ihm zu schaden, haben wir oben — S. 102 — gleichsalls gelesen. In dem von mir oben weröffentlichten Brief an Prof. Dr. Hüneseld, gibt er daher auch seinem ganzen Ingrimm gegen die

Berliner Ausdruck, gegen sie den Vorwurf erhebend, daß sie ihn nie verstanden haben und daß sie ihn wohl auch nie verstehen werden... Man kann sich daher die Überraschung, ja Verblüffung des Münchener Ordinarius der Chemie vorstellen, als ihm im Februar 1865 von der preußischen Regierung der Lehrstuhl der Chemie an der Berliner Universität angeboten wurde. Diese Verusung kam aber zu spät! Als er noch jung war oder als er von Wien, Heidelberg und München sockende Angebote erhielt, hätte ihn Verlin zu gewinnen suchen sollen! Damals wäre er vielleicht bereit gewesen, in der Metropole Deutschlands zu wirken — nun ries er den Herren in Berlin das Wort zu, welches Thiers dem fliehenden König Louis Philipp von Frankreich zuraunte: "Trop tärd!"

In seinen Briefen an vertraute Freunde macht er in ungeschminkter Form sich über diese Berufung weidlich sustig. So

ichreibt er an Böhler unterm 27. Februar 1865:

"Daß man in Berlin die Absicht hatte, mich zu berufen, als ein Rococoftück zum Berzieren, hast Du vielleicht gehört; man wollte mich vorzüglich für die Landwirthschaft haben, aber ein großer Wirkungskreis, den ich früher wünschte, sagt mir bei meinem Alter nicht mehr zu. Der junge König (Ludwig II. von Bahern), der hörte, daß ich abgelehnt hatte, sandte mir den Stern des —Ordens mit einem hübschen Briefe."

Und an Schönbein schreibt er etwa 1/4 Jahr später 166): "Sie haben vielleicht gehört, daß man mich nach Berlin haben wollte; vor 12 Jahren wäre ich gegangen, aber in meinem Alter (am 8. Mai 62) sucht man um noch etwas zu leisten seinen Wirfungskreis einzuschränken und nicht auszubehnen, und so werde ich mich denn in Rünchen begraben lassen."

Schönbein gratulierte ihm zu dem Entschluß der Ablehnung der Berliner Berufung, denn auch der Baseler Professor, ein geborener Schwabe, hatte wenig Sympathie für die Herren in Berlin. Seine Worte sind zu bezeichnend, als daß ich sie hier nicht anführen sollte 167): "Daß Sie nicht nach Berlin gegangen, begreife ich vollkommen und glaube auch, daß Sie in Ihrem eigenen Interesse wohl daran gethan haben, den Ruf abzulehnen;

denn abgesehen davon, daß Einem in unsern Jahren das Aufgeben gewöhnter Berhältnisse und das Eintreten in ganz neue mißbehaglich sehn muß, wären Sie gewiß dort nie heimisch geworden, selbst wenn Sie schon früher dahin gegangen. Für unser süddeutsches Wesen und Gemüth, welches die Wirklichkeit liebt und so gerne bejahet, ist jene Alles betrittelnde, mephistophelisch verneinende, über Gott und Welt wißelnde und Form für Wesen nehmende Richtung der dortigen Geister nicht zusagend. Ich glaube deßhalb auch, daß mein väterlicher Freund Schelling, der bis an sein Ende durch und durch Schwabe verblieben, es innerlich bitter bereuete, noch in seinen alten Tagen von der gemüthlichen Farstadt weg in die "Metropole der deutschen Intelligenz" gezogen zu sehn. Berlin mußte eine dürre öde Haibe für ihn sehn."

Im November 1866 ernannte die banerische Regierung Liebig zu einem ber fünf Brafibenten - er war der Borfigende ber 10. Gruppe - bei der ein Jahr barauf, 1867, stattfindenden Beltausftellung zu Baris. Infolge feines wenig zufriedenftellenden Gefundheitszustandes, zumal, wie man weiß, ihm bas Geben große Beschwerden bereitete, war er anfänglich unschlüssig, ob er die Bahl als Regierungstommiffar annehmen follte. Allerdings war die Aufgabe, die er in Seine-Babel zu lofen hatte, feine besonders auftrengende. Mit ber Brufung ber ausgeftellten Gegenstände follte der Präfident nichts zu tun haben, sondern nur mit der Brufung der Borichlage für Belohnungen, die von der Jury ausgehen, fich befaffen; er follte ferner in dem "Conseil supérieur", aus zwanzig Berfonen bestehend, befinitiv die Belohnungen und ihre Berteilung feftstellen. Doch hatte der Gebanke für ihn etwas Entfepliches, an den zahllosen Diners, benen er füglicherweise nicht ausweichen fonnte, teilnehmen zu muffen. Raturlich wandte er sich in seiner Unentschlossenheit um Rat an den treuen Böhler, und dieser riet, die Ehre entschieden abzulehnen. "Wir find zu alt zu bergleichen," schreibt er an ihn unterm 27. Rovember 1866 168), "und ich wenigstens fann nicht öffentlich sprechen bei solchen Gelegenheiten. Wie wir einmal sind, bürfen wir unsern guten Namen nicht aufs Spiel setzen. Voilà ma façon de penser."

Trot des Abratens des Göttinger Kollegen nahm er schließlich doch die Bürde der neuen Bürde auf sich, denn Paris, die Stätte seines Sturms und Drangs, wo er so viele Freunde besaß, zu denen ihn sein Herz zog, hatte etwas ungemein Bezauberndes für ihn — er solgte gewissermaßen einem unwiderstehlichen Drang.

So reifte er denn im April 1867 nach dem "Mecca der Civilifation". Die Ausstellung gefiel ihm außerordentlich; er nannte fie "ein Beltwunder", doch machte ihn bas feine Nerven fehr alterierende geräuschvolle Getriebe in Paris beständig frant, und er bereute wiederholt, daß er die Miffion übernommen hatte. Rach feiner Rückfehr nach München, die Ergebniffe feines Aufenthalts in Geine-Babel überblickend, urteilte er freilich gang anders über feine Barifer Reise. So schrieb er an Schönbein am 1. Juni 1867 169): "Sie war mir höchft intereffant, und ich möchte Jedem, ber die Mittel gufammentragen fann, rathen die Reife zu machen. Für 5 fre befommt man in dem Sotel Baviere und anderwärts ein gang gutes Bimmer. Frühftud fr. 2. Diner 2-3 fr.; es ift theurer wie fonft aber nicht unerschwinglich. Die Ausstellung ift ein Bunber; was mehr als die Ausstellung der Induftrieerzeugnisse interessiert, dieß find die Runftsachen, die Geschichte ber Arbeit und die Bunderdinge im Bart. Wenn Sie können fo verfaumen Sie ben Befuch nicht; nie fommt etwas ähnliches in ber Welt gufammen."

Der Genuß, der sich ihm in Paris bot, war ein außerorbentlicher. Ein anschauliches Bild seines Tuns und Treibens in der französischen Hauptstadt entwirft er selbst in einem Briese an Wöhler, unmittelbar nach seinem Eintressen in München — 26. Mai 1867 —; dort heißt es. 170): "Eine außerordentliche Schwierigkeit war für mich in den verschiedenen Sitzungen meiner Gruppe und des Conseil supérieur das Zuhören und Verstehen, da die Mitglieder nicht zum Präsidenten, wie in England, sondern wie in einem Wirthshause zu einander sprechen. Mein Vice-

präsident Dollfus half hier für mich aus. Ich nahm tein Diner, überhaupt keine Einladung bei einem Minister an, da diese nicht mir, sondern meiner Stellung galten, und damit ersparte ich mir unendlich viele Mühseligkeiten; freilich waren die Diners sehr luguriös, wie man nur in Paris dergleichen hat, die Bälle, Concerte 2c. sehr splendid; aber für mich hatten sie keinen Reiz.

Den Unterrichtsminifter lernte ich bei Deville tennen, wohin er tam, um mir, wie er sagte, die Hand zu drücken. Den Handelsminifter und ben Finanzminifter sah ich täglich in unseren Sitzungen.

Der Verkehr mit meinen alten Freunden in der Atademie war mir sehr erfreusich; unter ihnen steht Deville durch seine Liebenswürdigkeit und sein offenes, ehrliches Wesen oben an, aber auch Wury, Fremy, Peligot, Chevreul sind trefsliche Menschen. Schmerzlich war es für mich, meinen guten Pelouze schwer erfrankt zu finden; zuletzt war sein Zustand so, daß man jede Stunde seinen Tod erwartete.

Zwei, eigentsich drei merkwürdige Diners machte ich übrigens mit, das eine wurde von den französischen Naturforschern den ausländischen gegeben. Dumas präsidirte, brachte den Toast auf die Fremden, dann Playsair den Dank der Fremden aus. Balard brachte einen Toast auf mich und ich einen auf das Undenken von Gay. Lussac und Thenard aus. Wenn Du Interesse daran hast, so schiede ich Dir die gedruckte Beschreibung. Das zweite Diner war ein Festdiner, was die französischen Mitglieder meiner Gruppe, den Fremden, gaben. Dollfus war Präsident.

Das dritte Diner war beim Kaiser, zu dem ich, außer dem Hosstaat, ganz allein gesaden war. Die Unterhaltung während des Essens, die zum Theil den Fleischertract betraf, war so ununterbrochen, daß ich kaum essen konnte, und nach dem Diner setzte der Kaiser das Gespräch über Landwirthschaft, Anwendung der Cloakenmaterien ze. fort. Wenn er mit mir allein sprach, sprach er deutsch und sehr gesäusig. Nach dem Diner kam der Seine-Präsect Haußmann noch hinzu. Napoleon ist ein merkwürdiger Mann, welcher nicht nur zu sprechen, sondern auch zuszuhören und in sich aufzunehmen versteht."

Much Dr. Alexander v. Beeg, ber befannte öfterreichische Bolkswirt, war damals Besucher ber Bariser Beltausstellung und traf, wie er anläglich des Gatulartages Liebigs bei einem Effen bes Wiener Induftriellen Rlubs erzählte, mit dem baperischen Regierungstommiffar gufammen. Morit Carriere, ber feinen Schwiegervater nach Paris begleitete, hatte die Begegnung vermittelt. Beeg fam gerade gurecht, als Liebig vom Raifer Rapoleon eine Ginladung gur Softafel erhalten hatte, und war Beuge, wie der berühmte Chemiter, der fich befanntlich auf die Runft, ein großes Bermögen zu erwerben, fich nicht verftand, ernstlich die Frage erwog, ob es für seine Verhältnisse nicht zu ftorend fei, fich bort in Baris gur Unnahme des Diners einen neuen Frack, Sofe und Weste anzuschaffen. Es war dies eine Ausgabe von 300 Fr., die damals in etwas angftlicher Beratung mit Carriere festgestellt wurde. Endlich entschloß fich Liebig boch ju diefer Ausgabe. Bei bem Effen waren, wie Beeg von Liebig felbft borte, nur Raifer Rapoleon, die Raiferin Eugenie und eine Sofdame zugegen. Diese vier Bersonen fagen um einen fleinen Tisch, und auf diesem bemerkte man u. a. ein Töpschen Liebigichen Rleischertrattes. Ein Blatt berichtete damals, man habe bei diesem Effen beständig Liebigs Fleischertratt ferviert!

Das Wort Goethes: "Was man in der Jugend wünscht, hat man im Alter die Fülle" bewahrheitete sich auch bei Liebig. Nach Jahrzehnte langem Kampse mit der Unwissenheit, dem Schlendrian und der Niedertracht auf dem Gebiete des Ackerbaus brachen sich seine resormatorischen Ideen in siegreicher und triumphierender Weise Bahn und die deutschen Landwirte kamen immer mehr zu der Überzeugung, daß der Münchener Prosessor der Chemie einer der größten Wohltäter der ackerbauenden Menschheit sei, die je gelebt haben. In den weitesten Kreisen der Landwirthe fühlte man allmählich die moralische Verpflichtung, diesem gewaltigen Genius ein sichtbares Zeichen des Dankes und der Verechrung zu spenden.

Im Februar 1869 fonstituierte sich ein Komitee — bestehend aus ben herren Amtsrat Grieffenhagen in Beende, Professor Rubn in Salle, Reichsrat von Riethammer in Danchen, Beh. Regierungerat Reuning in Dresben, Landrat Rimbau in Langenftein, Graf v. Geilern in Briley, Geb. Regierungerat Settegaft in Brostau, fowie aus ben Schriftführern, ben Brofefforen Drechster, Senneberg und Bide in Göttingen welches, die Befühle kennend, die die Landwirte für Liebig befeelte, ein Schreiben an eine Ungahl ber angesehenften Landwirte Deutschlands und Ofterreichs mit bem Ersuchen erließ, unter ihren Rachgenoffen eine Sammlung zu veranftalten zu bem Zweck, Liebig als Anerkennung feiner unverweltlichen Berbienfte um den Felbbau ein Chrengeschent - es war dies eine von der Bildhauerin Fräulein Ren geschaffene Marmorgruppe - ju überreichen. Bereits im April bes gen. 3. hatten fich über hundert angesebene Landwirte aus allen Teilen Deutschlands und Ofterreichs bereit erflart, bem Romitee beigutreten und weiter zu fammeln. Rach Berlauf eines Jahres waren bei ben genannten Schriftführern rund 10,000 Taler eingegangen. Da unter ben Romiteemitgliedern über die Form bes Ehrengeschents verschiedene Meinungen bestanden, suchten die Schriftführer zu erfunden, wie Liebig felbft über bas Unter nehmen bente. Diefer fprach ben Bunich aus, man moge bie gu einem Chrengeschent für ihn beftimmten Baben gur Gründung einer Stiftung bestimmen, beren Ginfunfte gur Anertennung bervorragender Berdienfte um die Landwirtschaft verwendet werden möchten. Indem fo Liebig bas Ehrengeschent, welches man ihm allein aubachte, zu einer Gabe geftaltete, bargebracht allen, welche in feinem Beifte forichen und wirten, entftand die Liebig. Stiftung.

Bwed ber Stiftung war, für hervorragende wissenschaftliche Leistungen und sonstige erfolgreiche Bestrebungen auf dem Gebiet der Landwirtschaft durch Ehrengeschenke eine öffentliche Anerkennung au gewähren.

Die Auszeichnungen bestanden: 1. in Medaillen (Liebig-Medaille), 2. in Geldehrengeschenken, nicht unter 500 Mark. Die Berleihung erfolgte entweder infolge von Preisausschreiben oder eines Beschlusses des Kuratoriums, das zum Teil aus den Inhabern der Goldenen Liebig-Medaille gebildet werde (bei Lebzeiten Liebigs ftand diesem die Berleihung zu); Bewerbungen um eine Auszeichnung schlossen jede Berleihung aus. Goldene Liebig medaillen sollten überhaupt nur sechs, höchstens acht verliehen werden; eine weitere Berleihung konnte erst nach dem Tod eines Inhabers erfolgen. Die öffentliche Berkündigung der gewährten Auszeichnungen sollte jährlich in der Bersammlung der deutschen Land- und Forstwirte durch den Präsidenten derselben stattsinden.



Liebig-Medaille.

Die erste Liebig-Medaille wurde von seiten desselben Komitees, welches sich zur Sammlung von Beiträgen gebildet hatte, zugleich mit einem reich verzierten Album, das die Stiftungsurfunde und die Namen der Beitraggeber enthielt, am 12. Mai 1870, dem 67. Geburtstag Liebigs, diesem überreicht.

Der Stempel ber Borderseite ber Medaille, beren Metallwert etwa 300 fl. beträgt, wurde von dem Medailleur Brehmer in Hannover, bekannt durch die schöne Gauß-Medaille u. a., angefertigt; die Stizze zur Rückseite von Prosessor Thiersch, damals in München, entworsen. Die beiben Göttinnen — Minerva und Ceres — find edle Geftalten, gang im griechischen Geift gehalten.

Bei diesem Anlaß sei übrigens erwähnt, daß Liebig bereits 1868 durch die Council of the Society of Arts in London
die Albert-Medaille verliehen wurde. Diese Medaille wird
for promoting Arts, Manufactures and Commerce erteilt
und als eine große Auszeichnung angesehen. Diese Ehrengabe
hatte den schon längst gesaßten Gedanken bei ihm zur Reise
gebracht, das ihn von den Landwirten zugedachte Geschent der
Marmorgruppe von Fräulein Rey aus naheliegenden Gründen
abzulehnen und dem Komitee dagegen die Stiftung einer LiebigMedaille vorzuschlagen.

Mit ber Liebig. Medaille wurde, wie schon erwähnt, 1871 Liebigs treuer Freund, der Geh. Regierungsrat Dr. Theodor Reuning in Dresden, jum erstenmal von der Bersammlung beutscher Land- und Forstwirte in München beforiert.

Die Berleihungsurfunde hatte folgenden Bortlaut: "An den Herrn Geheimen Regierungsrath Dr. Reuning in Dresden.

Das provisorische Comité für die Liebig. Stiftung überreicht Ihnen anbei die goldene Liebig. Medaille.

Sie sind mit rastlosem Eiser und unermüdlicher Ausdauer viele Jahre hindurch bemüht gewesen, den wissenschaftlichen Grundsätzen der Landwirthschaft praktische Gelkung zu verschaffen, Sie haben im Kampse gegen Borurtheil und Unkenntniß die Fahne des wissenschaftlichen Fortschritts stets hochgehalten und vorangetragen. Sie sind nicht müde geworden, der durch wissenschaftliche Forschung errungenen Wahrheit immer neue Wege in die Braris zu bahnen.

Mit seltener Befriedigung dürfen Sie auf die Arbeit Ihres Lebens zurücklicken, benn diese Arbeit war eine gesegnete und hat Ihren Namen unvergänglich verknüpft mit der Geschichte der Entwickelung der deutschen Landwirthschaft; wir sind gewiß, im Sinne der deutschen Landwirthe zu handeln, wenn wir Ihnen als äußeres Zeichen dankbarer Anerkenntniß Ihrer erfolgreichen Wirkfamkeit die Medaille überreichen, welche Liebig zur Anerkennung hervorragender Berdienfte um die Landwirthschaft gestiftet hat.

München und Göttingen, ben 1. November 1871.

3. v. Liebig. 2B. Benneberg. G. Drechster."

Mit welchen Gefühlen der Dankbarkeit seitens des durch diese Medaille Ausgezeichneten eine solche Berleihung aufgenommen wurde, beweisen die Zeilen, welche Reuning neun Tage darauf an Liebig richtete. Mag hier das den Schreiber sowohl wie den Adressaten gleich ehrende Schriftstück wörtlich mitgeteilt werden:

### "Hochverehrter Freund!

Je größer ber Dant ift, ben ich Ihnen schulbe, um fo ichwerer ward und wird es mir, Worte für benfelben zu finden; es ift die Freude, die mit dem Gefühl der Beschämung im Rampfe liegt. Titel und Orden werden errungen meift ohne ober ohne ausreichendes Verdienft; man tann fich gulett die Beit berechnen, wo die Reihe gebietet, nicht übergangen zu werden, aber Ihre Medaille und die erfte, die verliehen wird, auf diese tonnte Niemand fich Rechnung machen, fie muß jedem als eine Auszeichnung erscheinen, die auf dem Glauben an ein Berdienft bes Empfängers beruht. Sie ift barum die größte Ehre, die mir widerfahren tonnte, und biefes würdige ich in bem höchsten Grade. Unerbittlich aber tritt hieran die Frage: Bift du dieser Auszeichnung werth, wodurch haft du ein Recht auf dieselbe erworben? Sier tann ich mir zwar sagen, ich habe geftrebt barnach, etwas zu thun, ich habe meine Kräfte nicht geschont, aber ber Wille entscheidet nicht, erst muffen sich bie Folgen bemfelben anreihen, und diefe in fo hohem Grade gu erzielen, um Ihrer Medaille werth zu fein, bagu fehlten bem Juriften und Bermaltungsmann bie Rrafte; er fah nur bas Biel, er erfannte bie Tiefe Ihres Geiftes vielleicht etwas eher als andere und fühlte die Bflicht, den Gefeten Anerkenntnif zu verschaffen, die jo unendlich flar, jo flar vorlagen, daß deß. halb viele fie nicht erfaffen konnten.

Es gab eine Beit, und ber Brief, worin Gie mir biefes aussprachen, ergriff mich im Innerften und es wird einmal einen Beitrag zu ber Geschichte ber größten Reform im voltswirthschaftlichen Leben liefern, wo die Meute Sie antläffte, wo Charlatans aus einem Jahreserfolg glaubten, Ihre Bahrheiten herabziehen zu burfen, und wo Mangel an Muth auch die Ueberzeugten hinderte, fich um ben Meifter zu icharen, ihn gu beden, mit ihm vorwärts zu geben, benn ein Fallen war nicht möglich; und hielt ich damals Ihre Fahne fo hoch, als die Rrafte es gestatteten, nun, fo war das fein Berdienst, benn ich war überzeugt, und wem nicht ber Muth, für die Wahrheit einzutreten, fehlt, ben zieht es von felbit in den luftigen Rampf, bem ber Sieg gewiß ift. Das waren bie ichonften Jahre meiner Arbeit, wo es galt, die litterarischen Baffenjungen von bem Beschmuten Ihres foliben, schönen Saufes abzuwehren, und ich bente baran mit umfo größerem Benuß guruck, je öfter die Erinnerung daran wach wird, je mehr die Opposition sich verfriecht, je glangender die Erfolge Ihrer Lehre hervortreten. Sie find es, ber die Sungerenoth mit ihren greulichen Folgen verbannt hat. Erweift man mir nun für bas Atom von Arbeit, die ich gethan, diese größte Auszeichnung, wie flein, wie unendlich flein muß ich mir babei vorfommen. Darum das Gefühl ber Scham, bas ich nur dadurch unterbruden tann, daß ich ftolz barauf bin, Sie, Sie haben mich ber Ehre werth gehalten und mir ben größten Beweis Ihrer Freundschaft gegeben, wenn ich auch fagen muß, diesmal haben Sie fich geirrt und jest konnen Sie mit Erfolg angegriffen werben.

Wie meine Kinder erfreut find, ihren alten Bater fo geehrt zu sehen, barüber habe ich nichts zu sagen.

Darum Dank und nochmals Dank! Nachträglich ihn zu beweisen durch eine Leistung bin ich nicht mehr im Stande.

Ihr ewig bankbarer Renning."

Im nächftfolgenden Sahre erhielt Professor Dr. Wilhelm Benneberg in Göttingen die Liebigmedaille, weil er burch

seine meisterhaft angestellten, mit einer bewundernswerten Gewissenhaftigseit und unermüdlichen Ausdauer durchgeführten Fütterungsversuche auf der Versuchsstation Weende bei Göttingen den sesten Grund gelegt habe, auf welchem heute die rationelle Praxis der Fütterung suße, weil er die schwierigste Aufgabe, welche einem Forscher gestellt werden könne, auf sich genommen und durchgeführt, indem er in einem neuerschlossenen Forschungsgebiet, dem der tierischen Ernährung, den allein richtigen Weg gesunden und gezeigt habe, welcher zum Ziele führen müssel<sup>771</sup>).

Die letten Lebensjahre Liebigs waren nicht allein burch Schlaflosigkeit, sondern auch durch neuralgisch-nervöse Schmerzen sehr getrübt. Die Schwächen und Gebrechen des herannahenden Alters stellten sich bei ihm ein, und er klagte wiederholt, daß das Alter eine Krankheit sei, gegen die keine Kur mehr helfe.

War er aber auch physisch ermüdet, und ließ auch seine Produktivität bedeutend nach, so war doch sein Geist frisch und hatte er für alles und jedes lebhaftes Interesse, wovon schon sein reger Briefwechsel, den er noch immer mit Wöhler, A. W. Hosmann, Reuning und vielen anderen führte, ein beredtes Zenanis ablegte.

Unausgesetzt beschäftigten ihn Todesahnungen, die allerdings für ihn, den unsterblichen Denker und Philosophen, nichts Abschreckendes hatten. Eine gewisse Ruhe und friedlich-sanste Stimmung hatte sich immer mehr des einst so streitbaren und leidenschaftlichen Mannes bemächtigt. Er schloß seinen Frieden mit der Welt. Man lese nur die schönen Zeilen, die er am 31. Dezember 1871 an Friedrich Wöhler zum neuen Jahre schreibt; es heißt dort u. a.: "Lange werden wir uns Glückwünsche zu neuen Jahren nicht mehr senden können, aber auch wenn wir todt und längst verwest sind, werden die Bande, die uns im Leben vereinigten, uns beide in der Erinnerung der Menschen stets zusammenhalten, als ein nicht häusiges Beispiel von zwei Männern, die treu, ohne Neid und Wißgunst, in demselben Gebiete rangen und stritten und stets in Freundschaft eng verbunden blieben."

Ruhig fah er dem Tode entgegen, der für ihn nichts Schreckhaftes hatte. Als er 1870 nach schwerer Krankheit wieder genas, schreibt er an Renning am 29. November bes gen. 3. Die für feine harmonische, abgeklärte Ratur fo überaus bezeichnenden Worte: "Ich hatte mich bei einer Arbeit über Gahrung, Mustelfraft und Ernährung über bas Maag angeftrengt, und zu einer Gehirnaffektion gesellte fich ein Karbunkel im Nacken, ber mir 40 schlaflose Rächte und furchtbare Schmerzen machte. Ich hatte mit dem Leben abgeschloffen und erwartete ben Tod ohne Bedauern, benn für unfer eins hat bas Leben feinen Reig mehr, wenn die Schwächen bes Beiftes und bes Leibes uns verbieten, an bem gewaltigen Schaffen und ber Bewegung ber Zeit uns zu betheiligen. Religible Bedürfnisse, so weit fie fich nur auf die Furcht beziehen. was nach dem Tode aus uns wird, habe ich nicht, dieß ist wohl ber Hauptgewinn, ben meine Beschäftigung mit ber Ratur und ihren Gesetzen mir gewährt hat. Ich finde alles so unendlich weise geordnet, daß gerade die Frage, was mit dem Abschluß des Lebens mit mir wird, mich am allerwenigsten beschäftigt. Was aus mir wird, ift sicherlich bas Beste, barüber bin ich gang vollftändig beruhigt." -

Zu den vielen Auszeichnungen, welche dem berühmten Greis am Abend seines Lebens seitens der Mächtigen dieser Erde zu teil wurden, trugen auch einzelne erlauchte Mitglieder des deutschen Kaiserhauses bei. Nach Ausbruch des deutsch-französischen Krieges 1870/71 wurde er von der Kronprinzessin Victoria, der späteren deutschen Kaiserin Friedrich, bei ihrer Durchreise in München zum Diner eingeladen; sie hatte für alle Personen, die mit ihrem vortrefslichen Bater, dem Prinzgemahl Albert, in freundlichem Verfehr standen, eine Vorliebe. Sie unterhielt sich mit Liebig in sehr huldvoller Weise und überraschte ihn nicht wenig durch ihre naturwissenschaftlichen bezw. chemischen Kenntnisse.

Bei diesem Anlaß sei erwähnt, daß, als einmal Liebig in Osborne beim Prinzen Albert zum Besuche war, ihn die Kinder, darunter die eben genannte Prinzessin Bictoria, in ihr Hänschen führten und ihm einen — Pfannkuchen brachten.

Wie für die Raiserin Friedrich, so hegte Liebig auch für

ihren hohen Gemahl, den Kaiser Friedrich III., große Liebe und Berehrung, und der edle Hohenzollernfürst zeichnete ihn gleichfalls bei vielen Anlässen aus.

Nicht minder wandten ihm auch Raifer Wilhelm I. und

Raiferin Augusta ihre Hulb in vollem Waße zu und beehrte ihn das hohe Paar durch allerhöchste Handschreiben, wie dies der in der Kgl. Hof- und Staatsbibliothek zu München bewahrte handschriftliche Nachlaß des Forschers beweist.

Daß Liebig auch in England fich großer Beliebtheit und Volkstümlichkeit erfreute, wissen unsere Leser. Gab es boch eine Zeit, wo die Engländer seine Verdienste viel wärmer anerstannten, als seine deutschen Landsleute. Seine Reise nach Engs



Justus von Liebig. 27. d. Gemälde v. Chiersch i. d. Afademie zu München.

land 1844 z. B. war ein Triumphzug, die Magiftrate von Glasgow und Edinburg ernannten den ausländischen Forscher zu ihrem Ehrenbürger, und bei seiner Anwesenheit im englischen Parlament holte ihn, wie schon erwähnt, der Premierminister Peel von der Tribüne, um ihn dem Parlamente vorzustellen, wobei sich dessen sämtliche Mitglieder von ihren Sizen erhoben. Mit dem Prinzen von Wales, dem jetzigen König Eduard von England, stand er in Brieswechsel.

Als ber Kaiser von Brasilien, Dom Pedro, 1872 in München war, unterließ er es nicht, Liebig seine Bisite abzustatten. Er erbat sich ausdrücklich einen Bortrag von dem geseierten Gelehrten, "um" — wie er sich ausdrückte — "zu den Füßen des großen Meisters gesessen zu haben". Natürlich sehlte es auch bei diesem Anlaß nicht an Ordensdesorationen. Dom Pedro verlieh ihm das Großtreuz seines Rosen-Ordens, einen höchst prachtvollen Orden mit Stern und Kette um den Hals. "Schade nur," meinte Liebig schwermätig, "daß solche Ehren die Schwächen des Alters nicht zu vermindern fähig sind!"

Eine große Erquickung und Befriedigung gewährte es ihm einige Monate vor seinem Ableben, daß seinem edlen Freund und Gönner, dem Begründer seiner Laufbahn, Alexander von Humboldt, durch Bruhns' großes biographisch-wissenschaftliches Werk ein würdiges, literarisches Denkmal gesetzt wurde. Voll jugendlicher Begeisterung sprach er bei diesem Anlaß von dem hochverdienten und berühmten Manne das schöne Wort 172):

"Sumboldt war ein außerordentlicher Mann, und ich finde es für seine Zeit merkwürdig, daß er unmittelbar nach Goethe und gleichzeitig mit Schiller feine Laufbahn begann. In bem Geborenwerben zur günftigen Zeit liegt etwas, wie Goethe in feiner Geschichte ber Farbenlehre auseinandersett. Sumboldt hat ein langes Leben in ungewöhnlicher geiftiger Thätigkeit gelebt, und ich kann mir fehr wohl benken, daß das Aufrollen von Anfang an von dem, was er gethan, Erstaunen erwecken muß; wenn Einer alt wird, und man mit ihm lebt, fo hat man in ber Regel nur das Allerlette, mas er gethan, vor Augen, und dies scheint bann in der Regel fehr wenig zu fein, und so ift denn bas Urtheil der Zeitgenoffen selten richtig. Ich erinnere mich noch, wie unbedeutend mir alles vorfam, was man bei Gelegenheit von Sumboldt's Tod über ihn in ben Beitungen las; fo geht es auch mit unseren großen Dichtern, je weiter man in der Zeit sich von ihnen entfernt, besto größer werden fie."

Also selbst Liebigs Schwanengesang war noch rückhaltlose Anerkennung bes großen Genies und bes großen Charafters.



# Preizehntes Kapitel.

Justus von Liebigs Tod. — Die Leichenseier. — Bericht des "hamburger Torrespondenten." — Kondolenz-handschreiben König Ludwig II. von Bayern an die Witwe Liebigs. — I. v. Döllinger über Liebig. — Gedächtnisseier in der Kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. — Max von Pettenkofer über Liebig. — Paul hense über Liebig. — Denkmäler Liebigs in Darmstadt, München und Gießen.



"Ob man wohl im Alter an Schlaflosigkeit, ohne eigentliche Krankheit, zu Grunde geht? Es ist das vegetative Leben, der Ersat der Nacht, der, wenn er sehlt, die Lampe allmählig zum Verlöschen bringt" — sagte 14 Tage vor seinem Tode Justus von Liebig, der soviel sich mit dem Stosswechsel und mit biologischen Fragen beschäftigt hat. In der Tat glich das Abseben des herrlichen Mannes dem Erlöschen einer Lampe. Schon nach kurzem Krankenlager machte am 18. April 1873, nachmittags  $5^2/2$  Uhr, sast einen Monat vor Vollendung seines 70. Lebensiahres, der Tod seinem taten- und segensreichen Erdendasein ein Ende.

Einer ber Unsterblichen, ein Fürst ber Wiffenschaft, einer ber genialften, besten und edelsten ber Menschen hatte seine große Seele ausgehaucht. Sein Ableben hatte nicht allein in München, fondern auch in ber gangen gebilbeten Welt bie tieffte Teilnahme hervorgerufen.

Die Beisetzung seiner sterblichen Überrefte im neuen Teil des füdlichen Friedhofs zu München fand am 20. April 1873, an einem Sonntag-Rachmittag, statt, und die unermeßliche Menschenmenge aus allen Schichten der Gesellschaft, die sich aus Nah und Fern herbeidrängte, um dem geliebten Toten die letzten Ehren zu erweisen, legte beredtes Zeugnis für die Berehrung und die Sympathie ab, deren sich dieser Wohltäter der Menschheit zu erfreuen hatte.

Aus der Fülle der Berichte über jene Leichenfeier mag hier nur ein ausführliches Referat des "Hamburger Korrespondenten" — in der Rummer vom 24. April 1873 — wörtlich mitgeteilt werden:

"Minchen, den 21. April 1873.

Ein überaus trüber und mit Regenschauern brobender Simmel begleitete das gestrige mahrhaft volfsthumliche Trauerfeit um ben großen Toten, und faum war die firchliche Feier beendet, jo ergog fich ein Strom von Regen über die beimkebrenden Karawanen, welche in langen ichwarzen Reiben in die Strafen der Stadt fich vertheilten. Merkwürdigerweise bildete nämlich gerade die Maffe des Bolts, die fogenannte niedere Rlaffe, die Saurtfignatur ber Feier und gange Reihen aus biefem Theile bes Bolles maren es auch, welche im Saufe Liebigs gleich nach Befanntwerben bes Todes erichienen waren, um, felber weinend, ber Familie das Beileid zu begengen. Bit das nicht der iconfte Lohn für einen Gurften ber Biffenich aft? Ift es nicht ein mufterhafter Borgug Liebig's, bag feine bobe wiffenschaftliche Thatigkeit fich nicht in die Theoreme der Biffenschaft an und für fich und auf ben Ratheber einschränfte, fonbern bag fein Streben ein burchaus praftisches, auf bas unmittelbare Eingreifen in die Bohlfahrt ber lebenden Generationen gerichtet war? Richt einmal darauf allein beschränfte er fich, daß er seine tiefen wiffenschaftlichen Forschungen für die unmittelbare Unwendung gurichtete, daß er den Urmen, den Kindern und Schwachen Nahrung besierte oder neuschaffte, bem ausgesogenen Boden wieder zu einer Rraft verhalf; auch fur die weitesten Rreife, wenn fie and nicht die Reiultate unmittelbar auszumugen vermochten, fuchte er den Kreis ber Bilbung dadurch zu erweitern und ihre Anschauungen zu erheben, daß er mit einer unvergleichlichen Runft populare Darftellungen in Form von Briefen an das gange große Bublifum ichrieb. Und was war die eigentliche Grundquelle biefer Richtung? Der Geiftliche am Grabe hat es ausgesprochen; es war die Liebe, die echt driftliche Liebe gu ben Mitbrudern; es mar eine mahrhaft ideale Nacheiferung nach dem Beifpiele des Stifters des driftlichen Glaubens: Opferfreu-Digfeit für andere! Obwohl es baber Brauch ift, daß die Leichen ber Reichsten und Angesehensten im Sterbehause behalten und nach den porgeichriebenen 48 Stunden in einem pompofen Leichenwagen, gefolgt von Trauerfutschen, an ben Gottesacker gebracht, um hier von ber festlichen Trauerbegleitung empfangen und jum Grabe geleitet zu werden, wurde Liebig, ber in feinem gangen Leben ein ichlichter Mann gebliebene Burger, offenbar gang in seinem Sinne, wenn nicht in seinem ausdrücklichen testa= mentarischen Auftrage, wie jeder Andere alsbald nach seinem Tode ins ftädtische Leichenhaus am Gottesader gebracht. Es bewegte fich baber von bier aus ber Bug um 5 Uhr nach dem Grabe. Reine gemauerte Gruft, wie für die meisten Notabilitäten unter den von Könia Ludwia I, gebauten prachtvollen Arfaden des neuen Theils des füdlichen Gottesackers angebracht find, ward für ihn bereitet, in ein gewöhnliches Grab im Freien mitten unter ben anderen Schlafftätten ward er gebettet, an die Seite ber vorangegangenen Tochter, Professorsgattin Carriere, in ein Familiengrab gegenüber dem bes alten Freundes Thierich, dem lange vorangegangenen Bahnbrecher auf dem Felde des modernen humanistischen Studiums. Rwei Sohne Thierich's gaben auch Liebig bas lette Geleit, ber eine ber von Griechenland her befannte Maler Ludwig und der angesehene Professor ber Beilfunde in Jena, Carl, letterer Schwiegersohn Liebig's. Der Sarg war den Trägern ichwer durch die Laften von Lorbeerfrangen und Blumen, welche ihn überdeckten; und doch waren beinahe noch mehr Rranze und Blumen ichon voraus an das offene Grab gebracht worden und weitere legten fpater noch Deputationen von Studenten an dem Grabe nieder. Nichts aber von besonderem Brunte (- Die ungegählten Orden abgerechnet -), fein adlig Bappen und bergl. zierte ben Sarg. Auch die Begleitung bes Sarges hatte im richtigen Tafte jeden Staatsaufzug vermieden. Rur ber Abgefandte bes Ronigs, Benerallieutenant Gpruner, mußte in Uniform erscheinen, soust herrschte nur die bürgerliche Kleidung vor, in welcher insbesondere auch die Minister erschienen waren, von welchen wir Bfeufer und Qut bemertten. Boran ichritten Reihen lichtertragender Bedienten ber hoben und höchsten Serrichaften, geführt von einer größeren Bahl hofbediensteter und Lafaien. Dann folgte der Chor der toniglichen Softavelle, welcher einen einfachen Tranerchoral fang. Der befte Prediger an der hiefigen protestantischen Rirche, Pfarrer Bodde (unferes Biffens ein hannoveraner), begleitete ben Sarg, bem fobann zwei Sohne und zwei Schwiegerföhne folgten, gugleich als Bertreter ber Entel, welche ben Lebensabend bes liebenswürdigen, mit aller Barme an feiner Familie bangenben, großen Gelehrten erfreut hatten. Goll ich Ihnen nun ben weiteren Rug im einzelnen beschreiben? 3ch fonnte es nicht. Fielen auch noch die in Diensteleidung ericbienenen Atademiter (Liebig mar Brafident ber "Atademie ber Biffenichaften", ber höchsten wiffenschaftlichen Körperichaft in Banern), und por allen die Maffe ber nach unferer Beobachtung faum je so sablreich erschienenen Universitätsprofessoren in ihren altehrwürdigen Baretten und Talaren in den verschiedenen Facultätsfarben ins Muge, unter ihnen der greise Döllinger, ebenso Magistraterathe und Gemeindebevollmachtigte, jum Theil in Amtstracht, fo war doch, wie erwähnt, bas Gros ber Bealeitung nur bas Bolf in ernftefter. ber Grone bes Berluftes fichtlich bewußter Saltung. Alsbald umftanden folofiale Ringe von Laufchenden das Grab, und es trat trot der Taufende ber Menichen eine Stille ein, daß man weithin bas Wort des Redners perftand. Die Rede ichien uns aber auch ein Meisterstück echt protestantischer Rangelberedsamteit, den positiven Glauben mit der Freiheit der Bissenichaft aufs Beiftreichste im Ginflange barftellend. Freilich Liebias Unichauungen famen dem Redner ju Gulfe. Go boch er in feiner Biffenschaft ftieg, fo beicheiden und fromm blieb er in feinem religiöfen Leben und behielt bas warmite und thatigite Interesse für die Rirche. Mit einer fast ungewohnten Bitterfeit (bas erfuhren wir aus der Leichenrede) habe er fich gegen ben in gewissen Rreisen zur Mode gewordenen "Fortschritt" der neuesten Naturwiffenschaft, besonders was die Beheimniffe der Weltschöpfung betrifft, erflart und habe im Gegensate hierzu seinerseits demuthig eine Grenze des meniche lichen Biffens, wo der religiofe Glaube zu beginnen habe, gnerkannt, Sonft aber sei er nicht nur jedem Fortschritte hold gewesen, sondern babe ihn auch gewissermaßen zu seinen eigenen Ungunften anerkannt. Er habe nicht, weil er die höchfte Stufe erreicht, hier allein fteben zu muffen geglaubt, habe das Streben neben ihm Stehender ebenfo, wie bas auf einer Stufe unter ber feinigen Stehenden voll und neidlos anerfannt. Unter ben feltenen Errungen ichaften bes Bahnbrechers und Meifters auf bem gangen Felbe ber Chemie hob Redner besonders hervor, daß selbst die Landwirthe, bisher in feiner Beise gewohnt, vor der Biffenschaft fich zu beugen, auf ihn geblidt wie auf keinen Zweiten aus den eigenen Kreisen und seinen Lehren fiber Biederergänzung der Bodenfräfte unbedingten Eingang in die Unwendung verschafft und ihm wie einem Retter dankbar gehuldigt haben. Nicht gans umgehen fönne er, so erflärte Redner, die äußeren Ehren, welche schon von frühester Jugend an bem Entschlafenen zu Theil geworden. Wie Biele feien benn, auch wenn ihnen eine geistige Unterftugung, wie bem jungen Liebig in Paris durch einen Alexander von Sumboldt, zu Theil geworden, mit 21 Jahren außerordentlicher Professor an einer Hochschule (in Gießen) geworben? Der Glans, welchen er ein halbes Menschenalter binburch auf die Universität Gießen concentrirt habe, habe ihm von dem Großhersoge Ludwig II. von Seffen-Darmftadt das Diplom des erblichen Freiherrnftandes eingetragen (1845) und er war sodann der Erste und weitaus Bornehmste von all den Rittern des Geiftes, mit welchen der unvergefliche König Mar II. von Bavern seinen segensreichen Ihron umgab (1852), und murbe geradem Bertrauter und Berather des edlen Fürsten in schwierigen Fragen ber Zeit überhaupt. Den Saupttheil der Rede bildete die schon angedeutete Schilderung, wie Liebig feinen Lebensmeck aufgefaßt und für das Bolf und die ganze Menschheit gelebt und gestrebt habe, und mit doppeltem Recht finde die Nachricht des Drahtes von seinem Tode nicht bloß, so weit die beutsche Zunge flingt, sondern dies- und jenseits des Meeres, in der alten und neuen Welt ein Echo der Trauer. Bor allem fei er ein treuer Burger ber Stadt München wie Bagerns, bann aber im höchften Grabe beutscher Patriot gewesen, welcher aufgejauchst habe über die Erhebung Deutschlands im Rahre 1870. Mit bem Sinweise auf die Frommigfeit des Entschlafenen und einer Apostrophe an die Hörer zur Nacheiferung, soweit Jedem möglich, nach Liebias mufterhaftem Borbilde, ichloft die Rede und damit die Leichenfeier, vielleicht die ichonfte im hochften Bortfinne, welche München je erlebt." -

Aus der Fülle der Kondolenz-Zuschriften, die an die Witwe des Berewigten gerichtet wurden, teilen wir hier nur das schöne Handschreiben des Königs Ludwig II. von Bahern mit, also lautend:

"Frau Geheimräthin Freifrau v. Liebig!

Es ist ein Bedürfniß Meines Herzens, Ihnen durch gegenwärtige Zeilen die tiefe Trauer fund zu geben, in welche Mich das Hinscheiden Ihres Gemahles, des Geheimrathes Justus Freiherrn von Liebig, versetzt hat. Seit vielen Jahren konnte die Hauptstadt Meines Landes sich mit Stolz die Heimath des Berewigten nennen; hier war der Mittelpunkt seines reichen Schaffens, und unvergänglich wie sein Name bleibt die mächtige Anregung, welche er auf weite Kreise der Bevölkerung zu üben wußte. Deshalb wird der Berlust des großen Forschers, so sehr er die ganze Welt trifft, nirgends schmerzlicher empfunden werden als in München und Bahern. Empfangen Sie auch von Meiner Seite die Versicherung, daß Ich an Ihrem herben Leide den wärmsten Antheil nehme, der Ich mit besonderer Werthschätzung bleibe

Ihr

Bahlreiche Nachruse über Liebig erschienen in der in- und auständischen Presse. Bon den vielen wissenschaftlichen Korporationen, welche den Manen des gewaltigen Toten huldigten, nennen wir nur die Kgl. baherische Akademie der Wissenschaften, deren Prässdent er, wie man weiß, seit 1859 war. In der öffentlichen Sitzung derselben vom 25. Juli 1873 nahm Ignaz von Döllinger, der berühmte katholische Theologe und Kirchenhistoriker, dessen beredter Mund Liebig so oft entzückt hatte, das Wort und er zeichnete mit großen Strichen sehr anschanlich die Bedeutung und das Wesen seines Freundes. Mag aus dieser Rede hier nur einiges mitgeteilt werden:

"Wir ftehen alle noch unter bem ichmerglichen Ginbrud bes unerfetlichen Berluftes, ben wir erlitten haben. Die Afademie, die Hochichule, Bayern, Deutschland werben noch lange bes Mannes, ber ihre Bierde gewesen, in Sehnsucht gedenken, werden noch lange barüber trauern, bag eine Beiftestraft wie Liebig, mit ihren reichen, nichts weniger als erichopften Schaben von Ertenntnig vor der Beit hinweggenommen ift. Roch fteht er vor ben Augen unferer Seele, wie er war: ber Sobepriefter feiner Biffenichaft, mit dem flaren, lichten, jugendlich frifden Beifte, mit ber tiefen Ginficht in bas Leben und die Krafte ber Ratur, mit bem combinatorifden Scharfblid. Bir bewunderten ihn, wie er den Ernft und die nie ermudende Beharrlichfeit ber Spezialforichung verband mit ber Beite, ber fühnen Sicherheit ber Combination; wie bei ihm die reine, volle Liebe aur Bahrheit, ber phififden, wie ber ethifden, Sand in Sand ging mit dem Trieb zu gemeinnütiger Birtfam. feit und Bolfsbelehrung. Bie viele jungere Manner haben in ihm einen gerne und rudhaltlos fich mittheilenden Lehrer, auch einen Berather und Selfer gefunden! Und nicht vergeffen wird es werben, daß Liebig es war, ber, wie mit hoberem Divinationsvermögen begabt, muhiam erft einen Bfad ber Forichung ichuf und ebnete, wo viele jest, wie auf breiter Beerstraße, ficher wandeln und weiter vordringen.

Liebigs wiffenschaftliche Leiftungen und Berdienfte werben

ipater an biefer Stelle von beffer berufenen Mannern eingehend geschildert werden. Gewiß aber werden nicht wenige von benen, die ihn näher zu fennen bas Glück hatten, mit mir fagen, daß feine Berfonlichkeit immer noch höher gestanden, als feine geiftigen Bervorbringungen. Im geschäftlichen, wie im freundichaftlichen Bertehr mit ihm ift mir ftets ber Ginbrud eines edlen, bornehmen, niederen Motiven unguganglichen Charafters geblieben, ber nicht bloß als Belehrter, fondern auch als Menich berufen mar, eine wohlthuende Macht nach verschiedenen Geiten bin auszuüben. Die bin ich von ihm gegangen, ohne mich belehrt, angeregt und innerlich erquickt zu fühlen. Selbst wenn er über nicht wiffenschaftliche, über Dinge des gefellschaftlichen oder staatlichen Lebens sprach, überkam mich das Gefühl, als trage er eine tiefe Lehre vor, als flinge ein reiches Gedankenleben in feinen leicht hingeworfenen Worten aus. Nur genialen Menschen - und ein solcher war Liebig - ift es gegeben, als fühne Entbeder in gangen Gebieten bes Wiffens und Lebens einen mächtigen Umschwung zu bewirken. Indem er zuerst die noch vereinzelt dastehenden Forschungen über pflanzliches und thierisches Leben mit scharfem Blicke durchschaute und zusammenfaßte, ertannte er, wie niemand vor ihm, welche Bachsthums- und Rahrungsprozesse sich im Boben, in ben vegetabilischen Substangen und in ben Thierförpern vollziehen. Wir alle wissen, welche noch nicht einmal gang übersehbaren Folgen diese von ihm gewonnene Ginficht für die Landwirthschaft, für den Auftand der ländlichen Bevölferung, felbit für bas Familienleben gehabt hat. Liebigs Wiffen, seine Entdeckungen sind ein Baum geworden, in beffen Schatten wir ruben, von beffen Früchten wir alle genießen. Lange noch bleibt unfere Bewunderung dem Manne gefichert, der ungefannte Gebiete unferem Blide erichloffen, Schätze gehoben hat aus bis bahin verborgenen Tiefen, bem Manne, ber uns bas icone Borbild eines reinen und gang im Dienfte ber Biffenichaft und ber Menichheit, wie begonnenen fo beichloffenen Lebens hinterlaffen hat."

Wie schon erwähnt, ruht Liebig auf bem süblichen Friedhof zu München. Dem schlichten Wesen besselben entsprechend ist auch sein Grabmonument einsach: ein Sockel, auf dem sich seine Bufte — nach dem Denkmal in München — befindet. Darunter steht:

### Justus von Liebig

\* 8. Mai 1803 + 18. April 1873

Dann:

#### Familiengrab

(Mebaillon-Relief von Agnes Carriere.)

Carriere Agnes Carriere 11. f. w. geb. v. Liebig. v. Liebig Henriette v. Liebig u. f. w..

Die offizielle Gedächtnisseier der Königlich baherischen Afabemie der Wissenschaften zu Ehren ihres Präsidenten, der sast zwei Jahrzehnte hindurch an der Spize dieser wissenschaftlichen Körperschaft stand, fand aber erst in der öffentlichen Sitzung am 28. März 1874 statt. Das Thema einer Gedächtnisrede über diesen universellen Geist war aber so gewaltig, daß vier Mitglieder der Afademie sich in diese Aufgabe teilen mußten. Dieselben waren: Wax von Pettenkofer, der eine allgemeine Charakteristik gab, Emil Erlenmeher, der Liebigs Einfluß auf die Entwickelung der reinen Chemie beleuchtete, August Bogel, der Liebig als Begründer der Agrikulturchemie, und Theodor L. W. von Bischoff, der Liebig als Physiologen würdigte.

Pettenkofer, bamals Professor ber Hygiene an ber Universität München und später bekanntlich Nachfolger seines Freundes Liebig als Prässbent der Agl. bayerischen Akademie der Wissenschaften, schloß seine glänzenden Ausführungen mit den Worten:

"Bir zählen nun auch Liebig zu unseren Tobten, wir haben ihmt zu Grabe geleitet und um ihn getrauert; aber diese Trauer kann nich, lange währen, denn wir müssen uns dessen freuen, was er uns hinterlassen uns der geistreichen Schäge freuen, zu deren Erben er alle gemacht hat Und diese Schäge haben bekanntlich das Eigenthümliche und unterscheiden sich dadurch von allen irdischen Besitzthümern, daß jeder davon nehmen kann mit vollen Armen, soviel er nur tragen kann, ohne daß sie deshalb für einen Anderen weniger werden, ja, je mehr daher sich jeder dauernd aneignet, desto größer wächst der Schaß.

Wir haben Liebig verehrt und bewundert im Leben, was wir aber — und ich darf sagen, Jeder von uns — an ihm am meisten geliebt und bewundert haben, das ist ja nicht gestorben, das lebt fort in seinen Werken und Lehren, deren Geist unsterblich ist. Nur was von der Erde ist, kehrt wieder zu ihr zurück, das Andere schwingt verklärt sich auf und scheint auf uns nieder und wärmt uns noch, auch aus Welten weiter Ferne.

Es ift ein altes, viel gebrauchtes Bild, dem urälteften Theile der praktischen Chemie entnommen, der Gewinnung der Metalle, deren Entwickelung in der Culturgeschichte der Menschheit große Zeitalter von einander scheidet, daß jeder Mensch wie eine Legierung aus edlen und unedlen Metallen zu betrachten sei, daß er im Leben und im Tode burch icharfes Feuer geprüft und geläutert werden muffe und daß er um fo eher Edles hinterlaffe, je mehr er im Leben Ebles angestrebt habe. Jeder, der redlich einem höheren Riele bient, läßt aulett beim Beraluben ober - wie es ber Probierer nennt, beim Blinten - ein größeres ober fleineres Rorn edlen Metalles surud, nur meniae vergeffen fich fo pollftändig in der Sike des Probierofens diefes Lebens, daß fie von der Schicht Anochenasche, auf der fie, einmal fluffig gemacht, unaufhörlich bis zu ihrem Berschwinden treiben muffen, gang als Schlacke eingesogen werden. Go liegt auch Liebig nun vor und erstarrt auf dem heißen Treibherde eines raftlos thätigen glorreichen Lebens - ein mächtiger Silberblick von ungewohnter Größe, den fommende Geschlechter noch bewundernd schauen werden."

### Bogel feinerseits ichloß feine Rede mit den ichonen Worten:

"... Bieles ist noch zu thun, um die Fülle der Liebig'schen Auffindungen dem Bolte zugänglich zu machen, die gediegenen Barren der von ihm gegründeten Bissenschaft in gangbare Münze auszuprägen oder, mit anderen Borten, die Strahlen des Bissens dis in jene Schichten der Bevölkerung zu leiten, auf welchen noch heutzutage mitunter dichte Finsterniß lastet. Und gerade zu solch schwerer Arbeit — zur Arbeit des Bordringens auf den Bahnen, welche allein zum Besig des Höchsterstrebten emporleiten — wäre uns die starke Hand des sichern Führers noch lange von unschäsbarem Werthe gewesen. Doch der Klage schwer gefühlter Entbehrung

gegenüber steht die tröstliche Einsicht, daß ihm das Geschief des Abnehmens, welches dem Soben harter als dem Niedern fällt, erspart geblieben ist.

#### DISCERNENDIS RERUM PRIMORDIIS APERINDIS NATURAE ARCANIS INQUE VITAE COMMODA VERTENDIS

also lautet die classische Juschrift über dem Eingang zur chemisch-physikalischen Abtheilung des Polntechnicums in München; dieser bedeutungsvollen Mahnung zur Seite stehen die Büsten Wöhler und Liebig, als sprechende Borbilder und ernste Zeugen solchen Strebens, Forschens und Wirkens.

Diesenigen werden am meisten Liebig ehren und sein Andenken am besten seiern, welche fortsahren, in Anleitung seines Geistes und in Nachahmung seines Gifers die Tiesen der Natur zu erschließen und ihre Kenntnisse zum Wohle der Menschheit zu verwerthen."

An das oben angeführte Urteil Döllingers sei noch ein anderes, dasjenige Paul Henses, eines nicht minder berühmten Beitgenossen Liebigs, gereiht, der von ihm in seinem autobiographischen Werke "Jugenderinnerungen und Bekenntnisse" das folgende sagt:

"In meinem langen Leben find mir wenig Menichen begegnet, die fo wie er in ihrer Erscheinung "Anmuth und Burde" vereinigt hatten. In der Schönheit feiner Buge konnte er ben Bergleich mit Rauch aushalten; boch war fein Blick feuriger, fein Sabitus ber eines berrichenden Beiftes, beffen Uebergewicht über seine Selfer und Genoffen fich gelegentlich mit gebieterischer Lebhaftiafeit fühlbar machte. Die burchbringende Rlarheit feines Blickes, ber boch zu Zeiten wieder einen träumerisch finnenden Musbruck hatte, verrieth ben genialen Foricher und Finder. Dagu fam, mabrend er im Schreiben die Sprache meisterlich beherrschte, eine gewisse tastende Unficherheit im mundlichen Bortrag, die aber ihren Reig hatte, da man das Werden des Bedankens im Geift des Sprechenden zu belauschen glaubte. Much im geselligen Geplander schien er oft durch ein Broblem, das in ihm fortarbeitete, zerstreut, und nur am Abend, wo er regelmäßig mit vertrauten Freunden, Jolly, Bifchoff, Bettenkofer, fpater v. Sybel, im Bbiftfpiel Gr holung suchte, war er gang bei ber Sache, die von seiner Tagesarbeit weit ablag. Bur Poefie hatte er fein intimes Berhältniß. Die Freundschaft mit Blaten hatte er wohl nur bem Bauber feiner Berfonlichkeit zu perdanfen gehabt, dem jeder schönheitsfrohe Menich verfallen mußte. In feinen späteren Rahren, wo ich ihn fennen lernte, fesselte überdies die vornehme Belassenheit, mit der er feinen Weltruf ertrug, mahrend er leidenschaftlich fortarbeitete, als ob es gelte, jest erft fich einen Namen ju machen."



Liebig-Denkmal in München.
12. Mai 1903.



Über die Beziehungen zwischen Justus von Liebig und Paul Hense hatte der letztere die Liebenswürdigkeit, mir in einer Zuschrift vom 3. Aug. 1903 u. a. das folgende mitzuteilen: "Bei dem Altersunterschied zwischen Liebig und mir konnte von einem intimen Berkehr nicht die Rede sein. Ich sah ihn im geselligen Areis seines Hauses und bei den Symposien. Briefe wurden zwischen uns nicht gewechselt, da wir in derselben Stadt wohnten. Seines Wohlwollens hatte ich mich stets zu erfreuen; die Gespräche aber, die wir führten, wenn ich ihn nach der königlichen Taselrunde Nachts die an sein Haus begleitete, habe ich nicht aufgezeichnet."

Wie in Wort und Schrift, so suchte die dankbare Nachwelt das Andenken des großen Toten auch in Erz und Marmor zu verewigen. Seine zahlreichen Verehrer, in erster Linie seine Schüler, waren eifrig bemüht, durch die Errichtung eines Denkmals auch kommenden Jahrhunderten Kunde von der Verehrung und Liebe zu geben, deren sich Liebig als Forscher und Mensch zu erfreuen hatte.

Bald nach seinem Ableben bildete sich ein internationales Komitee hervorragender Männer des In- und Auslandes, welches in den verbreitetsten Zeitungen und Zeitschriften einen Aufruf für Errichtung eines Liebig-Denkmals in München erließ. Derselbe hatte folgenden Wortlaut:

Justus von Liebig ist am 18. April 1873 zu München gestorben. Wenige Namen der Zeitgenossen sind so weit wie der seinige über die bewohnte Erde gedrungen und allüberall, in der Heimath und in der Fremde, in Stadt und Land, bei Reich und Arm, bei Gelehrten und Laien mit gleich dankbarer Berehrung genannt. Denn weit über die Grenzen dersenigen Wissenschaft hinaus, der zunächst sein Leben gewidmet war, hat sein fruchtbares Wirsen sich auf alle Zweige der Naturforschung erstreckt, der Erfenntniss neue Mittel und Wege, der Forschung neue Gebiete erschließend. Während sein schöpferischer Geist unermüdet strebte, die Geheinmisse der Natur zu durchdringen und im Wechsel und Wandel der Erscheinungen das ewige Geses zu erkennen, war es seinem warmen Herzen die frendisste Genugthuung, die Ergebnisse der Wissenschaft für die Menschleit fruchtbringend zu machen und die Wohlthaten der Cultur in die weitesten Kreise hinaus zu tragen. Noch die späteste Nachwelt wird den Namen dessenigen segnen,

ber ihr die Macht gegeben, die Fruchtbarkeit des Bodens zu erhalten und zu mehren, und sie dadurch erlöst hat von der Gefahr der Berödung ihrer Wohnsige.

So hat Justus von Liebig seinem Namen selbst das unvergänglichste Denfmal errichtet. Gleichwohl fühlen die Zeitgenossen das Bedürfniß, die Erinnerung an den großen Forscher, den edlen und liebevossen Menschen in einem sichtbaren Bilde zu verewigen. In München, der Stadt, die seine heimath geworden und seit 21 Jahren Zeuge seiner segensreichen Wirfgamkeit war, wollen sie Justus von Liebig ein würdiges Denfmal errichten.

Für die Berwirklichung dieses Gedankens sind alsbald Münchener Freunde und Berehrer des Geschiedenen zu einem Comité zusammengetreten. In gleichem Sinne ist der Borstand der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin thätig gewesen, und seiner Aufforderung solgend hat sich schnell eine große Anzahl von Männern aus allen Lebenskreisen und der verschiedensten Nationalität für diesen Zweck geeinigt. Aus der Berschmelzung des Münchener und Berliner Comités ist ein internationales General-Comité hervorgegangen.

Das internationale General-Comité für die Errichtung eines Liebig-Denkmals in München läßt an alle Berehrer des großen Naturforschers die Einladung ergehen, sich an diesem Berke der Dankbarkeit zu betheiligen. Mögen die zahlreichen Schüler und Freunde Liebigs, mögen alle, die sich an seinen Schriften erfreut und die aus seinen Arbeiten Nutzen geschöpft haben, die Aufgabe, welcher sich das Comité gewidmet hat, auch zu der ihrigen machen, und mögen Alle, ein jeder in seinem Kreise, für eine umfassende Theilnahme an der würdigen Lösung derselben nach Kräften thätig sein.

Anfragen, die Errichtung des Liebig = Denkmals betreffend, find an das Bureau des internationalen General-Comités, 10, Dorotheen-Straße, Berlin, au richten.

Beiträge, für deren Anmeldung ein Formular gegeben wird, und über welche das Comité nicht versehlen wird, seiner Zeit öffentliche Rechenschaft abzulegen, werden entgegengenommen: in Amsterdam bei L. Honack & Co., in Berlin bei Robert Warschauer & Co., in Kopenhagen bei D. B. Adler & Co., in Frankfurt a. M. bei Marcus Königswarter, in Hamburg bei L. Behrens & Söhne, in London bei J. Henry Schröder & Co., in München bei Guggenheimer & Co. und Merck, Christian & Co., in Rom bei Schmitt, Nast & Co., in Stuttgart bei der Königl. Württembergischen Hosfbank.

Dieser Aufruf hatte einen außerorbentlichen Erfolg, und es konnte 1883 das herrliche Denkmal Liebigs in München enthüllt werden.

Zuvor jedoch sette ihrem größten Sohne Darmstadt ein Monument, eine einfache Bronzebufte von Bersch, welche 1877 enthüllt wurde.

Wenn man in Darmstadt, den Bahnhof verlaffend, fich oftlich ber Stadt zuwendet, bemerkt man, wenig auffallend, biefe beicheidene Serme des Meifters mitten zwischen mächtigen Unpflangungen. Durch die projektierte Bahnhofsverlegung zu Darmftadt ift jedoch diese Bronzebufte in ihrem Stande an Ort und Stelle gefährbet. Der Gebanke, Liebig an paffender Stelle burch ein ebenso fünftlerisch wertvolles Denkmal wie dasjenige in München zu ehren, beginnt mehr und mehr an Boden zu gewinnen, zumal auch Se. Königliche Sobeit ber Großherzog Ernft Ludwig von Seffen dem Plane großes Intereffe entgegenbringt und feiner Ausführung huldvolle und tatfräftige Förderung in Ausficht geftellt hat. Wie die Zeitungen berichteten, find bereits eine Reihe von Männern zu einem Dentmals. Ausichuffe zufammengetreten, ber fich betreffs Beschaffung ber erforberlichen Geldmittel bemnächst an die breitere Offentlichkeit wenden wird und auf allseitiges freundliches Entgegenkommen wohl im voraus ficher rechnen darf.

Wie ganz anders mutet uns das Liebig-Denkmal in München an! Auf dem prachtvollen, weit ausgebreiteten Maximiliansplat erhebt sich das unstreitig hervorragendste plastische Werf des früh verstorbenen Regensburger Weisters Wichael Wegmüller, das in Haltung, Ausdruck und Drapierung gleich ausgezeichnete, sitzende marmorne Denkmal Justus von Liebigs, von den Statuen Isar-Athens vielleicht das individuell-vorzüglichste.

Unter großen Feierlichkeiten vor einer glänzenden Versammlung der Geistes- und Geburtsaristokratie wurde vor 20 Jahren — am 6. August 1883 — dieses Denkmal Liebigs in der Hauptstadt Bayerns enthüllt. Bei diesem Anlaß hielt August Wilhelm von Hofmann eine treffliche Rede zum Andenken seines gefeierten Meisters, der wir nur die nachstehende Stelle, welche zugleich darüber Aufschluß gibt, warum in München und dann erst in Gießen das Monument zu stande kam, entnehmen wollen: "Nur dessen Andenten, der in Diensten der Menschheit wahrhaft Großes vollbracht, bleibt von dem erinnerungstilgendem Sturme der Zeit underührt. Sein Ruhm wächst mit der Zahl der Jahre, und wie wir nur aus der Ferne die Alpen in ihrer ganzen Majestät erkennen, so ist es auch erst einer späteren Zeit vergönnt, die Bedeutung eines solchen Mannes in ihrem vollen Umfang zu würdigen. . .

Daß der Geseierte des Tages zu den Glücklichen zählte, welche hervorragend für die Förderung des Menschengeschlechts gewirkt haben, wer könnte daran zweiseln, wenn er die festlich bewegte Bersammlung überblickt, welche die Erinnerung an seine Wirsamkeit zusammengeführt hat? Ja, Großes, Hervorragendes hat der Mann vollbracht, welchem die dankbaren Zeitzgenossen dieses Denkmal errichten. . . . . .

Geift und Gemuth stritten in dieser glücklich veranlagten Natur um den Borrang. Wer eben noch den jeder Aufgabe gewachsenen Scharssimm des Gelehrten bewundert hatte, dem war es vielleicht schon im nächsten Augenblick vergönnt, sich an dem für alles Große und Gute schlagenden Herzen des Mannes zu erwärmen. Glücklich der Freund, der in diesem Herzen Anker geworsen hatte! Wie viele haben die unverbrüchliche Treue kennen gelernt, die er seinen Freunden bewahrte, die nie müde werdende Theilnahme, die opferfreudige Hissbereitschaft, auf welche sie jederzeit zählen dursten! Was Liebig seinen Freunden war, die Kunde davon ist nicht zu den Ohren der Welt gedrungen, aber die Erinnerung daran bleibt in vielen dankbaren Herzen eingeschrieben.

Und wie im Großen, so im Kleinen dieselben edlen Grundsate, welche bem Forscher als Richtschunr dienten: seine unbestechliche Wahrsheitsliebe, sein unbeirrbarer Gerechtigkeitssinn, dieselben herrlichen Büge des Gemüths, welche die Freunde beglückten, der Abel seiner Gesinnung, seine werkwillige Gerzensgüte, seine prunklose Wohlthätigkeit spiegelten sich auch in dem ich lichten Alltagsverkehr mit den Menschen. Daher der unwiderstehliche Zauber, welchen Liebig im weitesten wie im engsten Kreise auf seine Umgebung ausgeübt hat.

Wohl kommen bemjenigen, welcher dieses reiche Leben an seinem Geiste vorüberziehen läßt, die schönen Worte in den Sinn, in denen Samlet das Andenken seines Baters feiert:

> Er war ein Mann, nehmt alles nur in allem, Ich werbe nimmer feinesgleichen fehn!

Bwei Städte stritten sich um den Besig des Denkmals; die Schüler aus früheren Jahren dachten an die liebe Universitätsstadt an den Ufern der Lahn, wo sie sich um den Meister geschart hatten, von welcher aus Liebig den Ruhm des deutschen Namens zu den entferntesten Bölfern getragen hat. Die Freunde aus fpaterer Beit gaben ber Stätte ben Borgug, welche der Kunft- und Biffenschaftssinn ber Wittelsbacher mit Tempelbauten geschmückt hat, wo sie ben Mann in der Bollfraft der Nahre, mit freigebiger Sand ben reichen Erwerb feines Lebens fvendend, manbern fahen. Redoch nur einen Augenblick dauerte der edle Wettstreit. Richt ohne Wehmuth, jedoch in dem Bewußtsein, daß Berfplitterung der Kräfte das Belingen des Werfes gefährden muffe, ließen die Schuler des Forschers aus der Gießener Beit ben Lieblingsgebanken eines Denkmals in ber Labnitadt zu Gunften ber Mündener Freunde fallen. Indessen die gemeinsame Arbeit war dafür auch eine gesegnete. Ueberall gundete der Gedanke. Die erften, welche thatfraftig für die Bermirflichung besfelben eintraten, maren ber Ronig Diefes Landes und ber deutsche Raifer. Mus allen Gauen Deutschlands floffen reiche Gaben; aber Liebigs Name flang weit über die Marten unferes Baterlandes hinaus. In allen Ländern Europas und felbst im fernen Westen, jenseits des Atlantischen Oceans, fand der Aufruf freudigen Wiederhall. Go fam es, daß schon nach furger Frift die Mittel gegeben waren, das Werk zu beginnen - ja mehr noch. Der wohlberechtigte Bunich ber Schüler, auch an ber Stelle, wo fie guerft feiner Lehre lauschten, das Standbild bes Meisters aufgerichtet zu sehen, konnte gleichfalls wieder aufgenommen werden, und die mit der Leitung dieser Angelegenheit Betrauten durften fich die zwiefache Aufgabe stellen, die beiden Stätten feiner Birffamfeit mit Denfmälern zu ichmücken. . . . .

Leider war die freudige Stimmung, in welche uns der Unblick der unvergleichlichen Natur versetzte, fein ungetrübter. Das Schickfal hatte es bem edlen Rünftler verfagt, das Werk, dem er seine beste Kraft gewidmet hatte, im Glanze der Bollendung zu ichauen. Der ichöpferischen Sand, welche dies wunderbare Bild aus dem Marmor erweckte, war der Meifel entfunten, aber ber Name Michael Begmüllers tonte auf unferen Lippen, lebte in unserem Bergen. Und glücklich dürfen wir auch den Toten noch preisen, welcher im Leben einen Freund fand, dem er sein unvollendetes Werk als ein theures Bermachtniß hinterlaffen konnte. Mus den Sanden Diefes Freundes, bes Bilbhauers Bilbelm Rumann, empfangen wir beute das Denkmal, an dem unfere Blicke hängen. Aber wenn wir uns in diefer weihevollen Stunde dankerfüllt bes geschiedenen Meifters erinnern, welcher uns diese herrliche Liebig = Natur geschaffen hat, so wollen wir nicht veraeffen, daß wir Dant auch dem Lebenden schulden, der, selber Meister, gleichwohl mit der Liebe des Jungers das Denkmal im Geifte feines Urhebers ber Bollenbung entgegengeführt hat.

Noch ist es mir eine willfommene Pflicht, in Dankbarkeit aller berer zu gedenken, die sich, in welcher Weise immer, um die Aufstellung der Liebig-Statue verdient gemacht, und in erster Linie des Erzgießers Ferdinand von Miller, aus bessen weltberühmten Werkstätten der

prachtvolle Schmud bes Piebestals hervorgegangen ist, sowie insbesondere auch der Borsteher dieser Stadt der Kunft und Wissenschaft, welche dem Denkmal die glückliche Stätte inmitten des neu geschaffenen Parkes ertoren haben. . . . "

Das Liebig-Denkmal in Gießen hat den Meifter Frit Schaper zum Schöpfer. Dasselbe befindet fich im südlichen Teil ber reizenden Oftanlage, vom botanischen Garten durch ben Ringgraben getrennt.

Die Enthüllung dieses Gießener Liebig-Denkmals fand am 28. Juli 1890 statt in Berbindung mit einer großartigen Feierlichkeit, zu der auch der Großherzog von Hessen erschienen war. Wie in München, so hielt auch hier A. W. Hosmann — gleich Liebig ein Sohn Gießens, der bei diesem Anlaß zum Ehrenbürger seiner Baterstadt ernannt wurde — bei der Enthüllung des prächtigen Standbildes die Festrede. Er sagte damals von Liebig n. a. das schöne Wort: "Wo sände ich den Ansang, wo das Ende, unternähme ich es, in den wenigen Augenblicken, die mir gegönnt sind, den Umsang dieser sich über ein halbes Jahrhundert erstreckenden, allseitig verzweigten Arbeit auch nur anzudenten? Ich müßte Sie bitten, mich durch das ganze unermeßliche Reich der chemischen Erscheinungen zu begleiten, denn in allen Teilen desselben hat er unvergängliche Wahrzeichen seiner bahnbrechenden Wirtsamseit zurückgelassen."

So hat denn die Nachwelt wieder gut gemacht, was die weniger dankbare Mitwelt teilweise an Liebig verschuldet hatte. Anläßlich des Säkulartages seines Großvaters erinnerte so recht à propos sein Enkel Hans von Liebig in der Zeitschrift: "Umschau" an die Wahrheit des alten Wortes vom Propheten im Vaterlande:

Noch im Jahre 1864 war die Beröffentlichung einer Broschülte möglich, wie sie der Universitäts Professor SchulteSchultzenstein in Berlin gegen Liebigs Agrifulturchemie schrieb.
Dieselbe beginnt mit dem Ausdruck des Bedauerns, daß "diese Münchner Hypothese (Bedeutung des Mineraldüngers) in Königsberg, wie auch in Berlin, diesen Sigen der wissenschaftlichen In-



Liebig-Denkmal in Gießen.



telligenz, Anklang fand", will beweisen, die Pflanzen bezögen ihren Rohlenstoff aus dem Humus, und erklärt die ganze Liebig'sche Pflanzentheorie für eine Einseitigkeit und Berirrung, begründet durch Liebigs mangelhafte Kenntnis der Pflanzenphysiologie.

Benn Liebig ein Englander gemefen mare, hatte man ibn in der Beftminfter-Abtei beigefest, die Fransofen hatten ein pruntvolles Begrabnis auf Staats. toften veranstaltet, Die Deutschen liegen ibn in einfachem Grab auf einem Friedhof, ber in Balbe aufgehoben wird, vermobern. Seinen Sarg hat er fich brei Jahre por feinem Tod anläglich einer fcmeren Erfrantung felbft ausgefucht und auf bem Speicher aufbewahrt. Im Jahre 1900 untergog ber Chemifer van t'Soff auf ber Raturforicherversammlung zu Nachen die Errungenschaften des vergangenen Sahrhunderts in der Chemie einer Ueberficht. In feiner Rede finden fich die Ramen Graebe, Liebermann, Ladenburg, E. Fifcher; ber name Liebig fommt überhaupt nicht vor. Unter allen Rednern des Naturforschertags, ber dem 19. Jahrhundert gewibmet mar, erwähnt nur ber Bertreter ber innern Medizin einmal ben Ramen Liebig unter vielen andern in einem nichtsfagenden Sate. "In Raturaliensammlungen fehlt oft unter ben Gischen ber Balfisch", fagt Beine. Er tannte feine Deutschen.

Traurig, aber wahr!





# Pierzehntes Kapitel.

Das Charakterbild Liebigs als Soricher und Menich.



Aberbliden wir bas an glangenben, unvergänglichen Taten bes Geiftes fo unendlich reiche und gottgesegnete Leben Liebias. jo werden wir unwillfürlich an bas Wort Goethes gemabnt: "Wir haben alle Urfache, das Andenken folcher Männer, beren Beift uns unerschöpfliche Stiftungen bereitet, zu feiern und ihnen ein wohlgemeintes Todtenopfer barzubringen." Schon aus ben Urteilen, die wir im Laufe unferer Darftellung über den gewaltigen Genius hier und da anführten, aus ben Aussprüchen fo hervorragender Denfer, Gelehrter und Dichter, wie Friedrich Böhler, Mag von Bettenkofer, Chriftian Friedrich Schönbein, A. B. von Sofmann, J. 3. von Döllinger, August von Platen, Baul Benje u. a. m., tritt bas Charafterbild Liebigs für jedermann mit plaftischer Unschaulichfeit zutage: unerbittliche Wahrheitsliebe, ohne ängstliche Rücksicht nahme nach oben und unten, nach rechts und links, glühende Begeifterung für die idealen Guter des Lebens, bewunderungswürdige Selbstlofigfeit und eine bezaubernd liebenswürdige und imponierende Perfonlichfeit - aus diefen Mofaiffteinen fette fich

das harmonische Bild des fühnen Reformators auf dem Gebiete ber Chemie, Technif, Industrie und Landwirtschaft zusammen. Weil er aber ein Bahnbrecher war, der nicht bloß in der Atmoiphäre der grauen Theorie lebte, sondern auch tatkräftig in das Getriebe ber Welt hineingriff und über ftarke Ellenbogen und ein überaus leibenschaftliches Temperament verfügte und da er eine ervulsive Natur war, machte er sich viele versonliche und wissenschaftliche Feinde. In der Hitze des Gefechts schonte er weder Freund noch Feind, und seine spite, zuweilen in Galle getauchte Feber verursachte bann schlimme Bunben. Die Rube, die Dagigung, die Objeftivität, die 3. B. einen Friedrich Böhler und einen S. Rofe auszeichnete, ging ihm vollständig ab, und wenn er einen Widersacher befämpfte, deffen Unsichten ihm unfinnig, töricht ober gefährlich erschienen, stürzte er sich mit solcher Heftigkeit auf ihn, als ob er ihn nicht besiegen, sondern vernichten hätte wollen. Wir durfen aber dabei nicht vergeffen, daß er ohne diese seine Charaftereigenschaften wohl schwerlich den tiefsten Grund der Menschheit aufgeregt hatte. Ein Ulrich von Sutten, ein Martin Luther, ein Girolamo Savonarola und andere Revolutionare des Geiftes fie waren samt und sonders nicht übertüncht von Europens Söflichkeit.

Je älter er übrigens wurde, besto abgeklärter wurde sein Wesen und besto mehr lernte er die Tugenden der Duldung und nachsichtigen Klugheit schätzen. Bezeichnend hierfür ist sein von mir angeführter Brief an F. Mohr aus dem Jahre 1867, worin er diesem Chemiker den Kat gibt, in seiner Polemik alles mit gehöriger Ruhe zu tun und den Leuten nicht mit der Faust ins Gesicht zu schlagen, wenn es nicht nötig sei. "Ein sonderbarer Rath von einem Mann", setzt er hinzu, "der den Leuten so oft in's Gesicht schlug. Allein der Mann ist älter geworden und hat ersahren, daß die Thatsachen schlagen müssen und daß hierauf alles ankommt." Liebig erinnert in dieser Beziehung an den Fürsten Otto von Bismarck, der gleichfalls in seinem Alter vielsach Toleranz predigte und übte — eine Eigenschaft, die seiner vulkanischen Katur früher ganz fremd war.

Bie es in ben Balb bineinichallt, fo ichallt's beraus - und es ift flat, bak auch ber Angreifer von feinen Begnern, wie Mulber, Schleiben u. a., juweilen mafilos befehbet, ja fogar beichimpft wurde; aber er war nicht nachtragend, und in feiner bochbergigen, nur nach Bahrheit und Biffenichaft lechgenden Seele blieb feine Spur von Broll gegen benjenigen gurud, welcher ihn in ben Augen ber Belt in ben Staub ju gieben fuchte. Gehr intereffant ift in diefer Begiehung die Antwort, welche er in ben "Unnalen" auf Schleiben & unglaublich grobe Angriffe gab. Er, Liebig, febe hinter ber rauben Schale nur ben guten Rern, bas warme, miffenichaftliche Intereffe; Schleiben folle aber auch in feiner, Liebigs, Arbeit erfennen, daß fie nur dem Intereffe ber Biffenichaft biene. Dan bente fich nun einen jungen Dozenten heutzutage, ber einen Geheimrat ober einen ordentlichen Brofeffor vom Rufe des großen Chemiters Liebig auch nur ein Behntel mal fo grob anfassen würde - feine Laufbahn wäre für immer perdutto! Für Liebig bagegen war ber Angriff bes jungen Dozenten mehr eine Empfehlung für biefen, ba er genau wußte, daß feinen Begner nur edle und felbftlofe Beweggrunde leiteten und bag auch Diefer ein Briefter ber Wiffenschaft war. Db freilich Liebig in ber Beurteilung ber jeweiligen Motive immer gerecht war, ift eine andere Frage. Berecht fein wollte er immer.

Die Art seines Forschens, welche so herrliche Ergebnisse zeitigte, war das rastlose, unentwegte Ringen eines selbständigen Genius nach Wahrheit, und was der große Philosoph und Denker Leibniz von seiner Studienweise von sich selbst sagt, das paßt im großen und ganzen auch von ihm: "Zweierlei ist für mich von großem Nugen gewesen: einmal, daß ich fast ganz Autodidakt bin; zweitens, daß ich in jeder Wissenschaft, so wie ich sie nur aufgriff und kaum das Erkannte darin ausgesaßt hatte, alsbald auf Neues ausging. Dadurch habe ich zwei Bortheile gewonnen: den einen, daß ich den Kopf nicht mit unnügen, nur wieder zu vergessenden Dingen ausssüllte, die megr auf das Ansehen einzelner Lehrer als auf Gründe gestügt angenommen werden; den andern, daß ich nicht eher ruhte, dis ich jeder Lehre in ihren Fäden und

Wurzeln nachgeforscht hatte und auf die Grundsäte felbst gekommen war, von wo aus ich bas, was ich eben behandelte, auf eigenem Bege und durch eigene Forschung finden fonnte."

Und wie er felbft glübend und voll Gifer für die Bahrheit eintrat, fo war er ftets mit ganger Seele babei, wenn er fab, wie auch andere auf dem Altar Dieser Göttin opferten. Alle feine freundschaftlichen Beziehungen fußten auf Diesem unerschütterlichen Granitgrund. Richt Rang, nicht Stellung, nicht Alter imponierten ibm, fondern nur die fittliche und geiftige Qualifitation des Bahrbeitssuchers und Forschers. Der fast fünfzigjährige weltberühmte Mann ichloß mit dem 20 jährigen Jüngling Theodor Fleitmann hergliche und vertraute Freundschaft, als er die Begabung, bas lautere Streben und ben ibealen Sinn feines Famulus gewahrte - icon diese eine Tatjache, die ich aus der Fülle der Beispiele aufs Geratewohl herausgreife, fpricht in beredter Beise für den Seelenadel Diefes Beros der Wiffenschaft. Daß er qu= weilen in feiner großen Gelbftlofigfeit die bedeutendften Entbedungen seinen Schülern überließ und Arbeiten weggab, die andere zu berühmten Männern erhoben, habe ich bereits oben, S. 83, erwähnt.

Geradezu hinreißend und bezaubernd mar feine Leutfeligfeit und Liebenswürdigfeit feinen Schulern und Jungern gegenüber, wenn er wiffenichaftlich auf fie einwirken wollte. Sobald fie eine neue Entdeckung gemacht oder eine neue zweckmäßige Methode erfonnen, war er ber erfte unter ben Gratulanten, fie zu neuen Forichungen und Untersuchungen anspornend und durch Worte, Ratichlage und Unterweifungen ihnen die Bege zum Riel ebnend.

Bescheiben, uneigennützig und jedes Berdienst rüchaltlos und mit Barme anerkennend, war er in Wort und Schrift ftets bemüht, die Schüler und Affiftenten, die ihm behilflich waren, rühmend hervorzuheben.

Sobald er eingesehen, daß er fich geirrt, war er fofort bereit, feinen Irrtum einzugestehen, ba ihm jedes Unfehlbarkeitsbewußtsein fehlte. In diesem Sinne fagt er einmal treffend: "Der rechte Forscher und Denfer maufert fich wie ein Bogel, wirft alte Unsichten ab und bilbet neue hervor; nur der fürchtet, die alten zu verlieren, dem keine frischen Federn wachsen." Doch das einmal als richtig und wahr Erkannte verteidigte er mit flammender Bezeisterung und mit Rücksichtslosigkeit, freilich auch mit seiner meist das Richtige treffenden Genialität.

Obichon ein Mann ber ernften Biffenichaft, ber Empirie und bes Experiments, bulbigte er in feiner Belt- und Lebensanschauung feineswegs bem Materialismus, vielmehr gehörte er ju ben Ibealiften im beften Ginne bes Bortes und ben Glauben an Gott und Unfterblichfeit teilte er mit feinem Freund und Gonner Alexander von Sumboldt. Er fand durchaus auf monotheiftischem Boben, wie man bies aus gablreichen Stellen in feinen Berten, fpegiell in ben "Chemifchen Briefen", erfeben tann. Man lefe nur fein Bekenntnis im 23. Briefe, worin er fagt 178): "Wir seben bie Rraft nicht, welche bas widerstrebende Material bewältigt und es zwingt, sich in die vorgeschriebenen Formen und Ordnungen zu fügen. Aber unsere Bernunft erfennt, daß die Idee einen Urheber habe, und daß in dem lebendigen Leibe eine Urfache bestehe, welche die chemischen und phyfitalischen Kräfte der Materie beherricht und fie zu Formen zusammenfügt, welche außerhalb bes Organismus niemals mahrgenommen werden. . . Die Erscheinungen bes höheren geistigen Lebens, fie konnen auf bem gegenwärtigen Standpunkte ber Wiffenschaft nicht auf ihre nächsten, viel weniger auf ihre letten Urfachen guruckgeführt werden; wir wiffen weiter nichts bavon. als daß fie vorhanden find; wir ichreiben fie einer materiellen Ursache zu und zwar, insofern ihre Aeußerungen an die Materie gebunden find, einer Rraft, welche burchaus verschieden ift und nichts gemein bat mit ber Lebenstraft. . . . Wir tennen genau ben Mechanismus des Auges, allein weder die Anatomie noch Die Chemie wird uns jemals Aufschluß geben, wie ber Lichtstrahl jum Bewuftfein gelangt. Die Naturforichung bat eine bestimmte Grenge, die nicht überschritten werden barf, fie muß sich ftets baran erinnern, daß mit allen Entbedungen nicht in Erfahrung gebracht werden fann, was Licht, Eleftricität, Magnetismus für Dinge find, eben weil der menschliche Geist nur Vorstellungen für Dinge hat, welche Materialität besitzen. Die Gesetze des Lebens und alles, was sie stört, befördert oder ändert, können zweisellos erforscht werden, ohne daß man jemals wissen wird, was das Leben ist. . . Es haben manche Philosophen behauptet, das Leben sowie die Materie sei von Ewigkeit dagewesen, es habe keinen Ansang gehabt. Die ganze Natursorschung hat bewiesen, daß die Erde in einer gewissen Periode eine Temperatur besaß, in welcher alles organische Wesen unmöglich war; schon bei 78° gerinnt das Blut. Sie hat bewiesen, daß das organische Leben einen Ansang hatte.

Die Naturforschung sehrt uns die Geschichte der Allmacht, der Bervollkommnung und unergründlichen Weisheit des göttlichen Wesens in seinen Werken und Thaten erkennen; unbekannt mit dieser Geschichte kann die Bervollkommnung des menschlichen Geistes nicht gedacht werden; ohne sie gelangt seine unsterbliche Seele nicht zu dem Bewußtsein ihrer Würde und des Weges, welchen sie im Weltall einnimmt."

Bon bem Bauber ber Berfonlichkeit Liebigs war bier fcon wiederholt die Rede. Wer je mit ihm in Berührung tam ober mit ihm plauberte, war entzückt von dem Reiz seiner Unterhaltung und bem Charme feines Wefens. Der alte Fleitmann wurde förmlich jugendlich feurig, als er mir von der äußeren Erscheinung bes Altmeisters erzählte. Die habe er leuchtendere, seelenvollere und geiftvollere Augen gesehen als es die großen wunderbar strahlenden dunkelgrauen Augen und geschwungenen Brauen Liebigs gewesen. Den Stempel bes Genies habe er an ber Stirne getragen. Auch habe er fich immer mit der angeborenen Vornehmheit eines Geiftesariftofraten bewegt. Selbst fein wiffenschaftlicher Antipode Jakob Moleschott erkennt völlig die überwiegende Bedeutung ber Individualität Liebigs an, indem er von feinem 3dol Mulber fprechend fagt 174): "Mulber glich Liebig barin, daß man auch nicht das flüchtigfte Gefpräch mit ihm führen konnte, ohne von bem geiftigen Geprage bes Mannes ergriffen und angefenent zu werden. End den gewöhnlichften Gefprücksgegentländen fülng er Gedankenfunten. Er nahm alles wichtig, eine Blama wie die Nahrung, ein Kind wie den verfieden Mann."

Be allen finit und alle Sinde eines Seine antieben er doch, wie aufere Lefer wosen, des ham des nicht. En spriche von Frohlaume, Wig, gestweicher Enfallen und öblaufernigen Bemerkungen. Hier nur noch einige Prüblichen:

Als einmal ein bezahter kandidat im Somer Kund, legne ihm Liebig die Frage vor: "Kun, herr Candidat, was in der Zahn der Zeir — im Ange des Chemilius?" Sine Frage, die wegen ihrer hichfe perfünlichen Fasjung is bezeichnend war, das sie von da an sprichwärzlich wurde.

Wiebig: "Ann, sie ift ein Febermesser." Hierbei lag die Waneigung zu grunde, die alle morphologischen Tenken gegen des rein Formale hegen, und es sollte zugleich angebeuter werden, boh hilfreiche Rechner ebenso leicht zu finden seien wie Leute, die einem Schriftseller die Feber schneiden.

Der Referent im Ministerium bes Unterrichts zu Wünchen hatte einmal eine heitle Sache mit Liebig zu besprechen. Um bie Borschläge bes Ministers annehmbar zu machen, hatte sich ber Herr Rat ber Wendung bedient: "Als Gelehrter werden Sie das zu würdigen wissen." Da fuhr Liebig auf: "Als Gelehrter? Ich glaube gar, Sie wollen mich als Gelehrten betrachten; aber es thut mir leid — Sie wissen gar nicht, was ich din; ein Gelehrter habe ich niemals werden wollen."

Amusant ist eine heitere Anetbote, die Geheimrat Professor Dr. A. Naumann in Gießen in seiner Festrede am 12. Mai 1903 zum besten gegeben hat. Liebigs Praktikanten kamen einst zu spät, einer nach dem anderen, zur Arbeitsstelle. Da sagte Liebig etwa: "Ah, so kommen die Herren, gerade wie beim Fistriren, Tropf auf Tropf."

Besonbers gerne nedte er fich mit feinem geliebten Jettchen, und es bereitete ihm großes Bergnügen mit ihr gu "ulten". Dr. D. Freiherr v. Bölberndorff, der als junger Münchener Student viel im Hause Liebigs verkehrte, erzählt hierüber den nachstehenden hübschen Zug. Als Liebig wieder einmal Gäste bei sich hatte, plauderte er von der schönen Zeit, als er in Paris mit Gap. Lusser experimentierte. "Ich war nämlich da schon verheirathet", fügte er hinzu, indem er seiner Frau einen schalkhaften Blick zuwarf. "Jawohl", sagte Frau von Liebig, als er wieder einmal schwärmte, "eine schöne Zeit, wo dir dein Experimentiren beinahe das Leben gekostet hätte." Liebig war in Paris bei einer Knallsilberexplosion nicht unerheblich verwundet worden.

Einmal traf Bölderndorff Liebig sehr empört. "Denken Sie sich", äußerte er sich dem jungen Studiosus gegenüber, "soeben habe ich einen Besuch von Gräfin X. gehabt, die mich ganz ungenirt gebeten hat, ich möchte doch einen Bortrag über "die geheimnisvollen Kräfte halten, welche dem Tischrücken, Geisterklopfen und ähnlichem (es war dieser Sport gerade damals im Beginn) zu Grunde liegen." Ich habe ihr gesagt: 1. von "Kräften" könne gar keine Rede sein, sondern nur von "Schwächen"; 2. geheimnisvoll seien sie noch viel weniger, und 3. die Wissenschaft habe damit gar nichts zu thun, vielleicht könne Herr Solbrig Ausschlußertheilen. Als darauf die Frau Gräfin etwas erstaunt äußerte, das ist ja der Direktor des Irrenhauses, erwiderte ich: "Allerdings, dahin gehören auch diese Beschäftigungen."

Im Umgang war er sehr schlicht und liebenswürdig. Er hatte eine erstaunliche Arbeitstraft und eine große Belesenheit auf allen Gebieten der Literatur, wie sich deren nur wenig Fachgelehrte rühmen können. Er verfolgte sogar die neuesten belletristischen Erzeugnisse mit lebhaftem Interesse, und in seinen Briesen an Wöhler sinden sich so manche tressende Bemerkungen über das eine oder andere moderne Unterhaltungsbuch oder so manche populärwissenschaftliche Schrift. So schreibt er z. B. am 15. Februar 1872 an den Göttinger Freund: "Ich lese soeben die Vorträge von Strauß über Voltaire; in seinem siedzigsten Jahre schrieb er noch die besten Dinge und war unermüdlich im Schaffen. Es ist unglaublich, was Voltaire im verstossenen Jahrhundert für die

Aufflärung und Bildung gethan hat. Auch Rante ift als Siftorifer ein folches Bhanomen."

Liebig hatte einen barmherzigen Sinn und tat sehr viel Gutes, obschon er nie ein reicher Mann war. Wir wissen aus dem oben mitgeteilten Brief an die Witwe Schönbeins, daß er sosort nach dem Ableben des letzteren bereit war, helsend beizuspringen, indem er mit Erfolg bemüht war, des Baseler Forschers letzte Entdeckung: "Die Verwendung der Blausaure als Confervirungsmittel" für die Hinterlassenen seines Freundes bestens zu verwerten.

Bon feinem Bobltatigfeitsfinn gab er auch im beutich-frangofifchen Rriege gablreiche Beweise, indem er, feinem patriotischen Bergen folgend, die Tranen vieler Witwen und Baifen, beren Ernährer auf bem Schlachtfelbe gefallen waren, burch Taten ber Sumanität zu trodnen fuchte. Reinen Nationalitätenhaß tennend, fprang er aber auch befreundeten Frangofen, beren Turen fich bie Rot genaht, helfend bei, ohne daß jedoch die Offenlichkeit etwas davon erfahren hätte, benn er svendete stets im stillen, und nichts ware ihm entfehlicher gewesen, als wenn man feine eblen Silfs. atte an bie große Glode gebangt batte. Seinen Schwiegersobn Thierich z. B., ber als Militararzt bei ber beutschen Urmee im Sauptquartier zu Berfailles weilte, beauftragte er im September 1870, zu feinem Freunde Regnault, ber eine toftbare Sammlung in Gebres besaß, fich zu begeben und ihm feine, Liebigs, Silfe, falls er im Rommuneaufftand zu Schaden tommen follte, angubieten. Gin anderer frangofifcher Freund von ihm, Barres. vil, war infolge des Krieges von Frau und Tochter getrennt. Da Liebig es für "nicht unmöglich" hielt, daß die Gattin bes genannten ohne Mittel und in Rot fich befinde, schickte er ihr über Untwerpen einen Wechsel über 500 Frants.

Bahlen beweisen!

Liebig hatte, wie gesagt, viele Wibersacher, aber nie wurde sein goldreiner Charafter und die fristallinische Geschlossenheit seiner Personlichkeit auch nur durch den leisesten Hauch ber Berbächtigung, der Schmäh- und Berleumdungssucht getrübt. Bezeichnend hierfür ist schon der eine Umstand, daß selbst die Pietisten, Wystiker und Romantiker, die ihm im Ansang seiner Wirksamkeit in München so gern etwas am Zeuge gestickt hätten, schließlich als besiegt vor ihm die Wassen strecken und sie voll Berehrung vor ihm präsentieren mußten!

Kaum war Liebig, dem Rufe des Königs Maximilian II. von Bahern folgend, nach München übergesiedelt, schrie schon der bekannte Maler, Dichter und Musiker Graf Franz Pocci in einem Briefe an den Dichter und Arzt Justinus Kerner darüber Zeter und Mordio 175):

"Bas Sie über Liebig fagen, wundert mich nicht. Meinerfeits fenne ich beffen Richtung in ber That zu wenig, um mir felbst ein Urtheil faffen zu können, ob er benn gang und gar ber Materie verfallen ift und nicht im Geift ber Demuth arbeitet. Das geht mich auch gar nichts an. Wer möchte aber nicht leiber zugestehen muffen, daß unfere Reit ihren Ropf fo voller Dampfgeschichten, Gifenbahnen und Düngerhaufen bat, bag unfer lieber Berrgott taum mehr Plat findet? Der große Linneus hat fein Wiffen gewiß auch auf materielle, folibe Forschungen begründet, allein welche Demuth, welch innere höhere Anschauung beseelt nicht diesen Mann der Wiffenschaft! Jest wollen aber die meiften, den Titanen gleich, ben Simmel erobern, bis endlich wieber einmal ein Stoß von oben tommt, daß die Kraftgenies alle auf dem S ..... liegen und "auweh" schreien, anderseits möchte ich aber auch nicht zugestehen, daß man Brämiffen als Bafis annehme, die nur hopo. thetischer ober lediglich subjektivgläubiger Natur find, ober wohl gar die materielle Forschung zu fehr außer Acht laffen, sonft tommen wir endlich zum andern Abgrunde, daß die Gelehrten à la Theophraftus mit bem Teufel im Glafe herumgingen."

Aber schon einige Monate darauf schrieb berselbe Pocci an ben genannten Abressaten voll Begeisterung: 176): "Liebig gefällt mir sehr — ich muß es Ihnen gestehen. Er ist ein mächtiger Geist, der freilich streng in der objektivmateriellen Bahn bleibt, was wohl für seine Wissenschaft auch nothwendig ist. Er hat etwas sehr Edles und bei allem Selbstbewußtsein

burchaus nichts Anmaßenbes, fonbern nur Liebenswürdiges . . ."

Schon und mahr und echt bichterisch gefagt!

Ja, er war ein mächtiger Geist, ein großer Mann, eine hinreißende Persönlichkeit und ein sieggekrönter Eroberer auf dem Felde des geistigen und materiellen Wohlstandes der Völker, und sein Name wird für alle Zeiten im Buche der Kultur des Menschengeschlechts mit goldenen Lettern verzeichnet sein.





## Fünfzehntes Rapitel.

Die Hundertjahrfeier des Geburtstags Justus von Liebigs. — In Darmsstadt. — Gießen. — München. — Frankfurt a. M. — Hannover. — Karlsruhe. — Berlin. — Wien. — Liebig-Straßen und Liebig-Gedenktaseln. — Die neueste Liebig-Medaille. — Liebig-Museum. — Die Hundertjahrseier im Gewande der Dichtung.



Daß Justus von Liebig, obschon ein Jahrhundert seit seiner Geburt und drei Jahrzehnte seit seinem Ableben verslossen sind, keineswegs vergessen ist, sondern in seinen Schöpfungen und Wirkungen noch lebendig weiter existiert, zeigte sich am 12. Mai 1903, anläßlich seines hundertsten Geburtstags, so recht augenfällig und in geradezu überwältigender und erhebender Weise.

Nicht allein die gesamte politische, Unterhaltungs-, populärwissenschaftliche und Fach-Presse des In- und Auslandes widmete dem Andenken des großen Toten mehr oder weniger erschöpfende, mehr oder weniger zutreffende Aufsätze, sondern es fanden auch in mehreren deutschen Städten Säkularfeiern zu Ehren Liebigs statt, von denen einige fast als Nationalseste bezeichnet werden könnten.

Besonders weihevoll gestalteten sich die Ehrungen in der engeren Beimat des Resormators, im Großherzogtum Hessen.

Bas zunächst ben Geburtsort besielben, Darmitadt, betrifft, so vereinigten sich dort die wissenschaftlichen Körperschaften - es waren u. a. erschienen die Bertreter der Deutschen Chemischen Gesellschaft, des Bereins Deutscher Chemifer, des Physikalischen Bereins in Frankfurt a. M., Angehörige bes Seffischen Landwirtschaftsrats und anderer landwirtschaftlicher Bereine - mit ben staatlichen und städtischen Behörden, um den Manen bes größten heisischen Forichers des 19. Jahrhunderts ihre Suldigungen barzubringen. Am Bormittag des genannten Tages murde im Saglbau ein Festatt abgehalten, bem auch Se. Königliche Sobeit ber Großherzog Ernft Ludwig von Seffen beiwohnte. Reben ben Ministern und Vertretern der staatlichen, städtischen und Universitätsbehörden waren auch viele Berwandte und Nachkommen Liebigs erschienen. Der hübsch geschmückte Saal bes Saalbaus war von einem außerordentlich großen Zuhörerfreis gefüllt. Wie natürliche Waldbäume, von folchen nur durch das Postament unterschieden, wuchsen bie Säulen in die Sohe und vereinigten fich oben mit den grunen Festons, die fich um die Bruftungen ber Galerien schlangen. Bor bem Rednerpult ftand eine Porträtbufte Liebigs von charafteriftischer Schärfe. Lorbeerbäume und Balmenwebel und junges. frisch duftendes Buchengrun schufen dem Auge überall angenehme Ruhepunkte.

Hoffapellmeister de Haan gab das Zeichen zum Beginn des Chors: Aus einem "Dramma per musica" zur Feier des Geburtstages des Kurfürsten von Sachsen am 8. Dezember 1733, komponiert von J. S. Bach, dem ein kurzer instrumentaler Sat vorausging.

Hierauf ergriff Geh. Hofrat Professor Dr. Staedel von der Technischen Hochschule das Wort zu einer Festansprache, die von lautem Beisall begleitet war 177).

Wir entnehmen diefer Rebe bas folgende:

"Heute vor 100 Jahren ist Justus Liebig hier in Darmstadt geboren. Fast 50 Jahre seines Lebens hat er, mit nur kurzen Unterbrechungen, in Hessen, seiner engeren Heimat, verbracht. Da hat er seine junge Kraft erprobt, da hat er sie gestählt und von da aus hat er seinen Ruhm ver-

breitet weit über die Grenzen bes Landes hinaus, ja hinaus über die gange Rulturwelt. Mit besonderen Empfindungen dürfen daher wir, seine Beimatgenoffen, und bes großen Mannes erinnern. Bir wollen ihn als ben Unfrigen in unferem Gedächtnis behalten und wollen uns heute daran erfreuen, bag in unserer Stadt ber Stern aufgegangen ift, ber über die Erbe, forveit fie der Rultur erschloffen ift, geleuchtet hat. Daß er ein großer Forscher war, ein Begründer neuer Disziplinen, der Schöpfer neuer Biffenschaften, ift befannt. Wie weit umfaffend fein Wirfen aber mar, wie vielseitig fein mächtiger Beift fich betätigte, fei nur furz angebeutet. Mächtig maren bie Impulse, die er der Technit, sowie dem praftischen Leben des Ginzelnen und bes gangen Bolfes gegeben bat, tiefgreifend aber auch fein Ginfluß auf das geistige Leben seiner Beit. Der Mann, der die Landwirtschaft, diefes volkstümlichste aller Gewerbe, als die Grundlage rationellen Betriebes fennen gelehrt und bamit ben Bölfern unermekliche Reichtumer geschenft bat, ging auf die sublimften Fragen der chemischen Biffenschaft ein und beantwortete fie mit der gleichen Sicherheit, mit der er wichtige volkswirtichaftliche Materien behandelte. Er hat, ausgerüstet mit einem außerordent= lichen experimentellen Geschick, die heifelsten Brobleme der Biffenschaft angefaft und gelöft. Der Erfinder bes Fleischertraftes, ber Mann, ber über Brotbereitung ichrieb, ber Raticblage erteilte für Die Berftellung einer Suppe für Säuglinge, beschäftigte fich mit der Entwickelung der Ideen in ben Naturwiffenschaften, war ein Bortampfer neuer wiffenschaftlicher Dethodif. Im Streite für den Wert der induftiven Methode in der Forschung war er der eifrigiten und erfolgreichsten einer, und wenn heute die naturwiffenschaftliche Forschung auf richtigen, sicheren Bahnen wandelt, so ift bas nicht zum geringen Teil auf Liebigs Wirfen gurudzuführen. Benn heute demifde Biffenichaft und demifde Tednit in Deutid: land jo bevorzugte Stellung einnehmen, jo ift bas in allererfter Linie Liebig gu verbanten, ber, lange Beit allein und wider viele andere gegen eingewurzeltes Borurteil fampfend, muhfam, aber erfolgreich fein hohes Ziel verfolgte. Bas er hier erreicht, tritt beutlich in die Erscheinung, wenn wir vergleichen, mas die Chemie zur Zeit von Liebias Rindheit in Deutschland galt und wie fie heute angesehen ift.

Selbst mit einem enormen Wissen ausgerüstet und in diesem Sinne ein bedeutender Gelehrter, wollte Liebig von Gelehrsamkeit nichts wissen. Alles Wissen und Können hatte für ihn nur rechten Sinn und Wert, wenn es dem Gemeinwohl diente. Ein gewaltiger Kämpfer str seine Ideen und Bestrebungen, oft sarkastisch und schroff bis zu verstegender Schärfe, hatte er ein Herz, das der zartesten Regungen fähig, von schrankenlosem Optimismus erfüllt war. Bewundernswert ist seine Bielseitzsteit, bewundernswert aber doch auch die Gründlichkeit, mit der er unmittelbar nacheinander die disparatesten Materien behandelt. Immer



ist die Wahrheit sein Leitstern gewesen, dem er mit unerschütterlicher Beharrlichseit gesolgt, und was er auch anpacte, immer war der ganze Mann bei der Sache. Einzigartig und vielumsassend ist sein Wirfen gewesen, tief find die Spuren, die er in die Erinnerung der Nachwelt durch feine Lebensarbeit für alle Beiten eingegraben, und groß die Umwälzungen auf ben verschiedensten Gebieten, die seinen Impulsen entsprungen. Geines Lebenswerfes wollen wir und bankbar erinnern. Bas heute vormittag in ben hiefigen Schulen in fo würdiger Beise begonnen wurde, wo ben Schülern und Schülerinnen ein Lebensbild ihres großen Landsmannes enthüllt worden war, das foll in diefer feierlichen Bersammlung zum Abschluß gebracht werden. Die Technische Sochschule, als beren Bertreter ich im Namen bes Berrn Reftors die Ehre habe hier zu fprechen, bat zuerft den Blan einer Feier des heutigen Tages gefaßt. Mit Ruckficht auf die univerfelle Bebeutung Liebigs, im Sinblick auf die felbstverständlichen Buniche weiter Rreife hiefiger Stadt, hat fie auf eine rein akademische Feier verzichtet und die Beranstaltung einer allgemeinen Feier in Anregung gebracht, wobei ihr in erfter Linie bas Entgegenkommen bes Großberzoglichen Ministeriums, Abteilung für Schulangelegenheiten, sowie ber Stadtverwaltung zu statten tam, ihnen beiden fei an dieser Stelle im Ramen der Technischen Bochichule herzlicher Dank gefagt. Im Busammenwirken mit Bertretern ber Stadt und anderer großer Körperschaften und Bereine hat fie die heutige Feier vorbereitet. Bon diefer Bereinigung ift mir der ehrenvolle Auftrag geworden, die Teilnehmer an der Feier hier zu begrüßen. Ich entledige mich dieses Auftrages mit dem Ausdrucke der besonderen Freude darüber. daß die Angehörigen der Familie des Gefeierten in fo ftattlicher Bahl bier erichienen find. Mein herzlichster Bruß gilt ihnen. Daß die Spigen der Behörden des Landes und die hohe Generalität an unferer Feier teilnehmen, gibt biefer ein besonders festliches Geprage, und gur großen Bierde gereicht ihr die Unwesenheit so gablreicher Bertreter hochangesehener wissenschaftlicher und technischer Rörperschaften des Landes und des Reiches und die Unwesenheit hervorragender Mitglieder des ärztlichen Standes und des Landwirtschaftsrates. Sie alle seien voll Freude hier begrüßt."

Der erste Festredner war Geh. Rat Prof. Dr. J. Bolhard aus Halle a. S., der wiederholt genannte Schüler des Geseierten, der die unvergängliche Bedeutung seines Meisters schilderte. Mögen hier nur die Schlußworte der volkstümlichen und oft von köstlichem Humor durchwürzten Rede wiedergegeben werden:

"Ich habe Ihnen Liebigs Werbegang und seine eminent fruchtbare Tätigkeit als Lehrer stizziert, ich versuchte von seinen experimentellen Forschungen und seinen theoretischen Entwickelungen einiges, was mir unter dem Wichtigsten das Allerwichtigste schien, darzulegen, einen knappen Überblick über seine literarischen Leistungen zu geben, sowie seinen mächtig fördernden Einfluß auf die chemische Industrie anzudeuten, und zulegt warsen wir einen flüchtigen Blick auf den aus des Lebens Sturm und Drang heraus-

gewachsenen Weltweisen. Es mögen spätere Fachgenossen auf Liebigs Schultern stehend mit den unendlich vervollkommneten hilfsmitteln der Neuzeit die Wissenschaft mit noch mehr experimentellem Material bereichert haben, an Bielseitigkeit und geschlossener Bucht und Bedeutung der ganzen Persönslichteit ist ihm kein Vorgänger, kein Nachfolger vergleichbar. Er ist der fruchtbarste Chemiker unseres Baterlandes und aller Lande, ein Lehrer ohne gleichen, ein klassischer Schriftsteller, ein Wohltäter der Menschheit, eine der großartigsten Erscheinungen unter den Denkern seiner und aller Beiten, dessen Andenken lebendig bleiben wird, so lange menschliche Kultur besteht."

Im Namen der Stadt Darmstadt, die aufs festlichste mit Fahnen und Guirlanden geschmückt war, legte der Beigeordnete Dr. Gläffing einen Lorbeerkranz an der Büste Liebigs mit den Worten nieder:

"Die nationale und kulturhiftorische Bedeutung seiner Leiftungen find weltbefannt. Gie baben auf bem Gebiete ber Technif, ber Landwirt= ichaft, ber Medigin und Phufiologie bie Uberfetung geiftvoller Ideen in die prattische Tat bewirft und so, um mit den herrlichen Sumbolen des Liebig = Dentmals in Gießen zu fprechen, die leuchtende Factel der Biffenschaft in die geheimnisvolle Bertstätte des Pflanzenbaues in der Natur hineingetragen. Seine naturwiffenichaftlichen Entbedungen, welche uns ichauen ließen in die Wechselwirfung der Teile in dem großen Gangen der Natur, die großen Lehren von dem Kreislauf des Lebens im Tiers und Bflanzenreiche und dem Zusammenhange in den chemischen Berbindungen der organischen und anorganischen Natur, fie standen alle im Einklange mit einer tiefreligiösen Überzeugung. Ihm offenbarte fich machtig ber Schöpfer in ber Natur, beren jedes Menichenwerf überragende Große ibm inne ward, als er mit willenschaftlichem Scharfblid bineinsab in den unendlichen Reichtum der Ratur an innerem Leben und deren außeren gefet mäßig erfennbaren Bang. Auch die geistvollste Philosophie tonnte ben icharf beobachtenden Naturforscher nicht befriedigen, da er einsah, daß der menichliche Beift nur bann im ftande fei, die Befege ber Natur abzuleiten, wenn icharfe und erafte Naturbeobachtung ben Schluffen bes Beiftes bas unerlägliche und fichere Fundament boten. Go fteht er por uns als Borbild eines beutschen Gelehrten, in bem fich ernstes beutsches, grundliches wiffenschaftliches Streben aufs innigfte verband mit praftischem Blick."

Die epochemachende Bedeutung der Liebigschen Forschungen für viele praktische Berufszweige, speziell die Landwirtschaft und Medizin, beleuchteten die Rede des Geh. Hofrats Prof. Dr. Paul Begner und des Dr. med. Karl Heil. Mögen hier einige Goldförner aus biefen gebankenreichen Ausführungen hervorgehoben werden. Wegner jagte u. a.:

"Die Pforten, die uns Liebig aufgetan, die Wege, die uns seine Hand gewiesen — sie führen einem Ziel entgegen, das groß und immer größer wird, je mehr wir uns ihm nähern. Neue Weiten öffnen sich dem Blick, neue Gebiete öffnen sich der Forschung, und mit neuem Mut und neuer Zuversicht sehen wir die Zeiten nahen, da wir kein Brot mehr brauchen von den Nachbarvölkern, da Korn und Obst und Wein auf unsern Feldern wächst, so viel, daß auch noch weit're Millionen satt dran werden und unser Bolk aus seines eignen Bodens Krast sich weiter mehrt an Zahl und Macht. Der Baum, den Liebig pflanzte — er breitet seine Aste weiter, immer weiter aus, und immer neue Früchte sind's, die er uns spendet.

Ein paar Jahrzehnte erst sind hingegangen, seit Liebig sehrte und seit die Natur uns einen Blick gönnt in des Pflanzenlebens tief' Geheimnis. Doch dieser Blick hat Wunder über Wunder uns enthüllt und Fernen uns gezeigt, wie wir sie nie geahnt und niemals fassen werden. Denn ist's ein Wunder schon, wenn aus dem Samenkorn ein Tropsen Wasser und ein wenig Sonne plöglich Leben weckt und einer Pflanze zauberreicher Bau vor unserm Auge sich erschließt — und ist's ein Wunder, wenn wir schauen, wie Zelle sich an Zelle reihet und jede Zellengruppe ein besonderes Wert vollbringt, und jede Kraft und jeder Stoff als Einzelglied dem Ganzen dient, dem großen, dem gedankengroßen Plan des Pflanzenlebens — ist das ein Wunder schon vor unsern Augen, so groß, so hehr, daß wir in heil'ger Scheu von serne stehen: ein ganzes Meer von Wundern ist's, in das wir tauchen, wenn die Welt sich öffnet, die geheimnisvolle, die dem Menschenauge sich verbirgt, die wir erst ahnend schauen, wenn wir dem Auge tausendsache Sehkraft leihen.

Gin Wunderreich von Lebewesen tritt uns entgegen an den Pforten dieser unsichtbaren Welt. Ein Reich von Wesen, das in innigster Berbindung mit der Pflanzen und der Tiere und der Menschen Leben steht, und das des Ackerbauers Arbeit und den Erfolg, den er erhofft aus Liebigs Lehren, bald zu vernichten, bald zu fördern sucht.

Bakterien, Pilze, Mikroorganismen nennt man jene Wesen. Wie klein sie sind, wie groß das Heer von Billionen, das wir in einer einzigen Hand voll Erde sinden — wir können's wohl mit Zahlen sagen, allein wir können's nicht mehr fassen. Des Menschen Denken, sein Bermögen, sich Kleines oder Großes vorzustellen, steht hier an der Grenze. Doch Liebigs Wissenschaft hat einen Weg der Forschung uns geebnet auch in dies Gebiet.

So flein sie sind, die wunderbaren Wesen — wir haben sie gefangen und versucht, sie chemisch zu ernähren, und siehe da: sie nehmen Nahrung an; die einen Salze von bestimmter Art, die andern andere Salze, andere Stoffe, und sie wachsen, mehren sich und geben — wenn auch zögernd — Antwort uns auf unsere Fragen.

Und welche Antwort ist's? Wie Wundermarchen Klingt es, was wir boren.

In jenen Wesen, die so klein, wie wir sie nicht mehr denken können, lebt ein vielgestaltig Leben, und Säste und Kräfte mannigsaltiger Art durchströmen sie. Arbeit und Ruhe wechseln, und Freundschaft zwischen Art und Art besteht, doch auch der Hang zu ditterer Feindschaft lebt in ihnen, und kommt's zum Kamps, so geht's auf Leben und auf Tod. Und fleißig sind die einen und die andern faul; und erblich ist die Faulheit und der Fleiß. Und Kassen gibt's und tausend Arten, und allen Einzelarten ist besondere Arbeit zugewiesen und sede Art hat ihr besonder Werf zu tun. . . .

Ein Strom von Kraft flieft von der Sonne auf die Erde und bindet sich dem Stoff und löst sich wieder und bindet sich dem Leben, dem bunten, vielgestalt'gen Leben, und verläßt es wieder.

Und mit dem Strom von Kraft zieht durch das Leben dieser Erde ein Strom von Schönheit und von Freude und von Not und Haß und Liebe. Er zieht nicht nur durchs Menschenherz, er zieht durch alles Leben, das wir schauen, und seine Spur führt bis zu jenen kleinsten Wesen, die unser Auge nicht mehr sieht und unser Denken nicht mehr faßt.

Und alles wandelt fich und ringt und fampft, und ringt nach Gleich gewicht; und ift bas Bleichgewicht erreicht, fo wird's gestört und alles ift Bewegung. Bir nennen's Leben, nennen's Tod und nennen's Rampf. Doch alles ift gebachter, großer Blan, gebachtes gielbewußtes Leben, ein pielperschlungenes Ineinandergreifen in Zwed und Biel, in Ordnung und Gefet. Gedanken Gottes find es, die wir ichauen. Und gewürdigt ift ber Menich, fie zu erfennen und fie mitzudenten, gewürdigt ift er, einzugreifen in ben Gang bes Berbens und Bergehens. 3hm ift Macht gegeben, ber Stoffe und der Rrafte Bandel fo gu lenfen, daß der Arbeit Gegen reicher flieft in Saus und Bolf und Wege bahnt bem leifen Strom ber Schönheit und ber Freude und ber Liebe. Gewürdigt ift ber Menich, mit seinem Denken und mit feiner Rraft und feinem Bergen eingutreten in den großen Berdetampf ber Schopfung; mitgutampfen bem Solbaten gleich, ber in bes Ronigs Rock fich weiß, und - tann er auch ben Schlachtenplan nicht überschauen - in Königstreue und in Königsglauben bem Gieg pertraut, bem munder großen, der im Dit ihm winft.

Das ist es. Und der Mann, der uns die Tore aufgetan zu solchem Schauen — er ist's, der heut vor 100 Jahren geboren ward in unfrer Stabt."

Dr. mod. Heil sprach über ben Ginfluß Liebigs auf bie Medizin, indem er u. a. das folgende ausführte:

"Liebig erst hat die Mediziner chemisch denken gelehrt; wie er die Chemie zum Range einer Wissenschaft erhoben hat, so hat er auch nicht gerastet, die Errungenschaften dieser jungen Wissenschaft, zumal der organischen Shemie, als unentbehrlichen Grundpseiler in das Gebäude der modernen, nur auf naturwissenschaftlichen Grundlagen ruhenden Medizin einzufügen.

Kein Teil medizinischen Wissens und Könnens, der überhaupt der Chemie sich bedienen muß, läßt daher den Einfluß Liebigscher Ideen vermissen, wenn wohl auch manche Anschauungen des Meisters durch die Ergebnisse späterer Forschungen geändert, vielleicht ganz aufgegeben werden mußten. Biele dieser späteren Arbeiten sind aber nur dadurch möglich gewesen, daß Liebig die Wege gezeigt, daß er Methoden gefunden hatte, mit denen man an die Lösung solcher Brobleme überhaupt herantreten konnte.

Seine Art zu arbeiten ist vorbildlich geworden, sowie eine seiner ersten Arbeiten, die mit Wöhler gemeinsam ausgeführte über die Harnstaure, badurch mustergültig ist für viele ähnliche, daß sie sich jeder Spektelation über die Tatsachen binaus enthält.

Wenn Liebig absichtlich auch nur einmal die Heilfunde um ein wertvolles Mittel bereichert hat, die neuerdings wieder zu Ehren gekommene, nach ihm benannte Malzsuppe, so war es doch von Anfang an dein zielbewußtes Streben, durch die Anwendung der organischen Chemie auf die Physiologie direkt auf die praktische Heilfunst einzuwirken, denn — schreibt er 1842 — "es kann kein Zweisel sein, daß wir mit einer neuen Physiologie auch eine rationelle Pathologie haben werden."

Bon einer klareren Borstellung über die Berdauungs- und Sekretionsvorgänge, von der Kenntnis der den Körper zusammensehenden Substanzen und von der Einsicht in ihre Bildung und Entstehung aus den dem Körper in der Nahrung zugeführten Stoffen erwartet er mit Recht auch eine rationelle Behandlung der Krankheiten.

Durch die Erforschung der Physiologie der Ernährung, die nach ihm von Boit und vielen anderen weitergeführt wurde, deren Entwickelungsgang immer wieder auf Liebig zurückweist, wenn auch manches geändert, ausgebaut, widerlegt werden mußte, ist er der-geistige Urheber der modernen Ernährungstheorie geworden, die der früher fast ausschließlich geübten Urzneibehandlung gegenüber sich mit Recht ein großes Feld erobert hat.

Liebig hat in seinem Extractum carnis finis frigide paratum durch Sinwirfung von schwacher Salssaure auf Fleisch selbst ein diatetisches Praparat bereitet, das den Ausgangsvunkt für zahlreiche abnliche Nährmittel darstellt. Dasjenige Präparat jedoch, das Liebigs Namen in aller Welt populär gemacht hat, das seinen Einzug gehalten hat in Hütte und Palast, ist sein Fleischertrakt.

Liebig, der geistige Schöpfer und Pfabsinder für die diätetische Therapie, ist aber auch ein mächtiger Förderer der arzneilichen Behandlung geworden; nicht dadurch, daß er mit Absicht im Sinne der
modernen pharmazeutischen Industrie die Medizin mit immer neuen chemischen Präparaten überschwemmt hätte, sondern dadurch, daß er die organische Analyse schuf und daß durch die Darstellung bisher unbefannter chemischer Substanzen der Arzneimittellehre eine Fülle neuer Stosse geschenkt werden konnte, aus der die Medizin die zu Heilzwecken verwendbaren nur auszulesen brauchte.

Liebig hat der Chemie die Aufgabe gestellt, aus den Drogen die wirksamen Substanzen zu isolieren, die in ihrer Wirkung genau dosserbar sind, und hat es als eines der wichtigsten chemischen Probleme bezeichnet, "auszumitteln, wie und auf welche Weise die arzueilichen, die gistigen Sigenschaften einer Materie abhängig sind von ihrer chemischen Zusammensehung, in welchem Zusammenhang die Wirkung zu den Bestandteilen steht."

Diesen Gedanken Liebigs folgend, hat die moderne Pharmafologie die spezifischen Wirkungen einzelner Molekülgruppen zu ermitteln gesucht, um alsdann zur Erzielung vorher bestimmter therapeutischer Effekte synthetisch neue Mittel aufzubauen.

Zwei von Liebig selbst gefundene Stoffe waren dazu bestimmt, der leidenden Menschheit zu unendlichem Segen zu gereichen! 1832 stellte Liebig bei seinen Untersuchungen über den Einsluß des Chlors auf den Alsohol das Chloroform dar und das Chloroform Loral. Mehr als 30 Jahre später erfannte man die schlaferzeugende Wirfung des letzteren, und die narkotisierende Wirfung des ersteren wurde erst 15 Jahre nach seiner Darstellung entdeckt. Seitdem ist das Chlorosorm Gemeingut der Arzte der ganzen zivilissierten Welt geworden; ohne dieses schwerzaubende Mittel wäre der Ausschwung der modernen Chirurgie undenkbar gewesen!

Ein anderes Schlasmittel, das Paraldehyd und ebenso das wegen seiner desinsizierenden Kraft neuerdings vielsach angewandte und geschäpte Formaldehyd, verdanken ihre Entdeckung den grundlegenden Arbeiten Liebigs über die Mochyde.

Benn ich in knappen Umrissen zeigen durfte, wie die diätetische und arzneiliche Behandlung im allgemeinen die Spuren von Liebigs Geistesarbeit trägt, so sind einzelne Krankheiten und Krankheitsgruppen besonders hervorzuheben, bei denen die Einsicht in ihre Wesenheit und ihre rationelle Behandlung auf Liebig zurückgehen.

Die Kenntnis der Gärungs- und Fäulnisvorgänge und das Berffändnis für die endosmotische Wirfjamkeit der salinischen Lagantien, die wir Liebig



## Einige der Machtenmen und Verwandten Juftus von Liebigs.

300. 8.	.6	. 10.	. 11.	., 12.	, 13.	., 14.	. 15.
Bran Brot. Buing Carriere.	Fran Rechtsamvalt Friedr.	Therith.	" 3. Fran Dr. Seibel.	Brau Prof. Sans Delbriid	(Entelin).	Frau Bedwig Liebig	(Schwägerin).
-	ci		có	4		10	
300.				2		4	

Ro. 24. Rechtsannant Dr. Friedr. 25. Finol Filling. 26. Zinns Lebig. 27. Lidding Carriere (Urentel). 28. Dr. A on 6 Frei frei de 20. 21. E ig. Chemica (Entel). 29. Freifran Hans D. Ließe. 29. Freifran Hans D. Ließe. 30. Fran Rudoff Bittid. 31. E. Eelbe. 32. Professor Dr. Aliket.
Mo. 17. Georg Liebig.  " 18. Frl. E. Knapp. " 19. Frl. M. Knapp. " 20. Frui Landperfigient helm geb. b. Riebig (Enletin). " 21. Frli. A firt. b. L. Liebig, cand. chem. (Enlet). " 22. Frau Brofesov (Enlet). " 23. Dr. Engen Weifel. " 23. Dr. Engen Reifel. " 24. Dr. Engen Reifel. glerungsvat (Enlet).
%0.17. 7. 19. 7. 20. 7. 22. 7. 23.
8. Frau Prof. Baffow (Entelin). 9. Frau Brof. Deffe (Entelin). 1. Frt. Frtifd. 2. Frofestor Frtifd. 3. Frt. Frtifd. 4. Frt. Cefferth. 5. Frestimilein Helen von Leden Cond. 5. Frestimilein Helen von Leden Cond. 5. Frestimilein Helen von Leden Cond. 6. Frestimilein Felene von Leden Cond. 6. Frestimilein Kelene von Leden.



verdanken, haben die Pathologie und Therapie der Magen- und Darmkrankheiten beträchtlich gefördert; die prophylaktische Behandlung der Nierensteine geht auf Liebigs Untersuchungen über den Harn zurück, und der Behandlung der Fettsucht haben Liebigs Arbeiten über die Fettbildung und die tierische Wärme die Wege gezeigt; ähnlich liegt es mit der Behandlung der Gicht."

Am Nachmittag fand ein Festmahl von etwa 150 Berfonen in ben Räumen des Hotels ber ehemaligen Ludwigsbahn statt. An bemielben nahmen u. a. teil: die Mitglieder des Feftfomitees, die Bertreter der staatlichen und städtischen Behörden, ber Technischen Hochschule, Berwandte und Freunde des Gefeierten. Das Mahl nahm einen recht animierten Berlauf und war burch zahlreiche Trinffprüche gewürzt. Als erster Redner sprach der schon genannte Borfigende bes Komitees, Beh. Hofrat Prof. Staedel, feine Freude barüber aus, bag Nachkommen und Berwandte des Gefeierten so zahlreich erschienen seien, und widmete fein Glas ber Tochter Liebigs, Frau Geheimrat Johanna Thierich. Der Direttor ber Technischen Sochichule, Beh. Baurat Brof. Bfarr, feierte ben Festredner des Tages, ben Geheimrat Bolbard. Diefer bankte bem Komitee im Ramen ber Bafte für das Arrangement des Feftes. Es fei befonders bantens. wert, daß man in dem Liebigfult nicht soweit gegangen wäre, bei der Aufftellung bes Speifezettels nach Liebigichen Borichriften bereitete Speisen und Weine zu berücksichtigen. Er schloß baran einige überaus humorvoll wiedergegebene perionliche Erinnerungen und widmete dem Festfomitee ein breifaches Soch.

Den Dank der Berwandten und Nachkommen Liebigs für die dem großen Borfahren gewordenen Ehrungen brachte einer seiner Enkel, Dr. Hans von Liebig aus München, dar. Sein Hoch galt der Stadt Darmstadt, die alle Zeit bei der Erinnerung an den Säkulartag an erster Stelle genannt werden wird.

Im weiteren Berlaufe der Festlichsteit sprach nochmals ein Enkel Liebigs, Rechtsanwalt Thiersch aus Leipzig, um dem Danke seiner ganzen Familie für die Einladung zu der undergleichlich schönen und erhebenden Feier Ausdruck zu geben. Pro-

rektor Professor Dr. Hansen aus Gießen überbrachte die Glückwünsche der Landesuniversität, die sich am Säkulartage mehr denn je eins fühle mit der jüngeren Schwester, der Technischen Hochschule. Dieser galt auch sein Hoch. Der Direktor derselben, der schon genannte Seh. Baurat Brofessor Pfarr, dankte dem Borredner



Das Liebig=Denkmal in Darmstadt. 27, 21, v. 21, Semler,

und brachte ein breifaches Hoch auf bas weitere Blühen und Gebeihen ber Univerfität Gießen aus.

Unterbessen war es bereits 5 Uhr geworden, und die Teilnehmer an dem Festessen begaben sich auf die an den Saal anstoßende Beranda, um von dort aus der Aufsahrt der Darmstädter Studentenschaft vor dem gegenüberliegenden Liebigbenkmal beizuwohnen.

Diese vollzog sich um 51/2 Uhr in der üblichen, seierlichen Weise. Nachdem die Chargierten mit ihren Fahnen vor dem Denk-

mal Aufftellung genommen hatten, nahm der Borsitzende des Studenten-Ausschusses, Student Boursé (Korps Rhenania), das Wort und würdigte in einer kurzen, markigen Ansprache die Bedeutung des Tages und die unsterblichen Berdienste Liebigs. Im Auftrage der gesamten Studentenschaft legte er einen riesigen, mit rotweißer Schleife verzierten Lorbeerkranz am Fuße des

Denkmals nieber. Auch die einzelnen Korporationen brachten Lorbeerkränze mit Schleifen in ihren Farben 178).

Die Hundertjahrfeier des Geburtstags Liebigs war aber damit noch nicht erschöpft. Es fam noch ein letzter Teil: die

gesellige Bereinigung im Saalbau am Abend 179).

Nach der Duverture zu "Hans Sachs" und dem Kriegsmarsch der Priester aus "Athalia" nahm Geh. Rat Pfarr das Wort und erinnerte daran, daß Liebig es als Kind erlebt hätte, wie das ehemalige Deutsche Reich in Trümmer gegangen sei, doch sei es ihm später als Greis vergönnt gewesen, die Wiederaufrichtung unseres jetzigen geeinten Deutschen Reiches mit anzusehen. Das habe Liebig mit größter Freude erfüllt. Es könne unserer Jugend aber nicht oft und eindringlich genug vorgehalten werden, welche Opfer an Gut und Blut die jetzt so selbstverständliche Einigkeit Deutschlands erfordert habe, und man müßte danach streben, das Erwordene zu erhalten und das Reich immer mehr zu stärken.

Wir erblicken in unserem Kaiser Wilhelm II. ein Bild strenger Pflichterfüllung; er betrachte sich lediglich als des Reiches ersten Diener. Ihm und Seiner Königlichen Hoheit dem Großberzog, dem für Kunst und Wissenschaft begeisterten erhabenen Landesherrn, gelte sein Hoch, in das die Festversammlung jubelnd einstimmte und dann stehend einen Bers des Liedes "Heil Dir im Siegerkranz" sang.

Hezitativ und Arioso aus "Undine", vorgetragen von stud. Gareis.

Größten Anklang fanden auch die von vier Mitgliedern des Musikvereins vorgetragenen Quartette: "Wie die wilbe Ros" und "Trinklehre".

Stadtverordneter Dr. Röllner bestieg alsdann die Rednerbühne, um denjenigen, die ihre Kunst in den Dienst des Liebig-Tages gestellt hatten, im Namen des Komitees den gebührenden Dank abzustatten. Denselben sei man aber vor allen Dingen dem Musikverein und seinem bewährten Dirigenten schuldig. Mit einem Hoch auf den Musikverein klangen die Worte des Redners aus.



Die Liebigs-fiohe in Giegen (1840).



Huldigung am Liebigs-Denkmal Gießen am 12. Mai 1903. 27. 21. v. 5. 23011, Gi-fen.



der Redner n. a. aus, charafterisieren den großen Mann und sein Leben am besten. Er selbst sprach es aus, daß er in Bonn und Erlangen nur das Bewußtsein seiner Unwissenheit in vielen Dingen erlangt habe, nicht eine sonderliche Förderung seiner chemischen Wissenschaft. Liebig sei ein weitschauender, praktischer, allen kleinlichen Erwägungen abholder und manchmal gegen underusene Einwendungen heftiger Mann gewesen, so daß er in seiner Abwehr oft etwas vom Spott des Dichters Heine entwickeln konnte. Gegen seine Fachgenossen sein sei Liebig jedoch ein stets liebenswürdiger und bereitwilliger Berater gewesen. Wille und Arbeit, betonte er, seien für wissenschaftlichen Fortschritt besonders am Plaze. Der Bortragende schloß, indem er darlegte, wie gerade Gießen, in dessen Mauern Liebig die chemische Wissenschaft in den Sattel gehoben habe, mit freudigem Stolz die Feier seines 100. Geburtstages begehen dürfe 181).

Nach der Festrede und einem Vortrag des Akademischen Gesangvereins wurde eine Ehrenpromotion vom Dekan der philosophischen Fakultät vollzogen. Dabei nahm Professor Dr. Bartholomae das Wort zu ungefähr folgender Ansprache:

"Hochangesehene Festversammlung! Um dem Tage, an dem es sich sum 100. Male jährt, daß der große Sohn unserer Alma mater, Justus v. Liedig, geboren wurde, eine besondere Weihe zu verleihen, hat die philosophische Fakultät der Landesuniversität beschlossen, einem Manne, der ganz im Sinne Liedigs allezeit mit Eiser und Erfolg bestrebt war, die Ergebnisse der chemischen Wissenschaften dem allgemeinen Wohle dienstbar zu machen, und der mit Gießen und seinem chemischen Institut eng verwachsen ist, ehrenhalber die höchste akademische Würde zu verleihen. Kraft meines Amtes ernenne ich als Promotor rite constitutus den Direktor der elektrochemischen Gesellschaft in Flix in Spanien, Provinz Tarragona, Herrn Carl Pistor aus Gießen, zum Dr. philos. don. causa."

Schließlich teilte der Rektor der Universität, Prof. D. Dr. Krüger, der Versammlung im Auftrage des Großherzogs mit, daß Allerhöchstderselbe, als Rektor Magnificentissimus der Universität, ein in Ol gemaltes Bildnis Liebigs, nach dem besten im Besitz der Familie des großen Gelehrten besindlichen Bild, der Universität Gießen verliehen habe. Der Rektor knüpfte daran

Worte des Dankes und der Freude über die landesväterliche Huld und teilte weiter mit, daß das Bild bei feierlicher Gelegenheit in furzem überreicht werden solle.

Ein Marsch aus bem Dratorium "Herakles" von Händel schloß die Feier in ber Ausa.

Mittlerweile hatte die Sonne ihre freundlichen Strahlen durch das seither ein wenig mit Regen drohende Gewölf hervorblicken lassen, und so war die folgende feierliche Auffahrt am Liebigdenkmal in der Oftanlage vom günstigsten Wetter begleitet. Hier um das herrliche Standbild versammelte sich aufs Reue eine ansehnliche Versammlung.

Die studentischen Korporationen waren durch ihre Chargierten vertreten und hatten zu beiden Seiten des Denkmals Aufstellung genommen.

Der Rektor der Landesuniversität, Professor D. Dr. Krüger, sprach folgende Worte:

"Der Kranz, mit dem die Geschichte Liebigs Stein geschmückt hat, ist unverwelklich. Die Lorbeeren, die wir heute an seinem Denkmal niederlegen, werden vergehen. Bleiben wird die dankbare Erinnerung an sein Wirken und Schaffen, bleiben die stolze Freude, daß die Ludoviciana den Mann den Ihren nennen durste, des Name die Welt erfüllt, bleiben das leuchtende Borbild, das er uns allen gegeben hat. Dessen eingedenk lege ich diesen Kranz im Namen meiner Kollegen am Denkmal Liebigs nieder."

Auch die Universität Marburg ließ einen Kranz niederlegen durch den Defan der Gießener philosophischen Fakultät Prof. Dr. Bartholomae.

Ferner wurden noch mit kurzen Ansprachen folgende Kränze niedergelegt: von der Studentenschaft durch den Bertreter der Nicht-Korporations-Studenten, stud. theol. Unverzagt und ein anderer Kranz von einem Bertreter des Gießener S. C., von der Technischen Hochschule in Darmstadt durch Professor Dr. Schering, von der Deutschen Chemischen Gesellschaft durch Professor Dr. Elbs und von der Frankfurter Akademie.

Daß man auch in München, wo Liebig bekanntlich von 1852 bis zu seinem Tode als Universitätsprofessor, Präsident der

Afademie der Wiffenschaften, Kangler des Mag-Ordens 2c. weilte und eine fo hervorragende Stellung einnahm, die Sahrhundertfeier in vietatvollster Beise beging, verfteht fich von selbst 182). Bunächst hatte die Stadtgemeinde von Ifar-Athen das Denkmal Liebias auf bem Maximiliansplate reich mit Bflangen und Guirlanden geschmückt. Um Sockel waren zahlreiche Lorbeerfranze mit mächtigen Schleifen niedergelegt, Die gewihmet waren; vom Rultusministerium, von der Universität, von der Afademie der Wiffenschaften ("ihrem ehemaligen Präfidenten"), vom Polytechnischen Berein München, von der Bayerischen Gartenbau-Gefellschaft, von der Deutschen Chemischen Gesellschaft, von der Münchener Chemischen Gesellschaft ("dem großen Meister"), von der Liebig-Company ("ihrem verehrten Mitbegründer"), von dem Apothefer-Gremium von Oberbayern, vom Banerischen Landwirtschaftsrat, von der Gesellschaft für Geschichte der Medizin und der Raturwissenschaften 2c.

Im Münchener Chemischen Hörsaal widmete der Freund und Nachfolger Liebigs, Geheimrat v. Baener, mit der neuesten Liebig. Medaille geschmückt, seine ganze Borstesung einem ehrenden Nachruse des unsterblichen Chemiters und betonte namentlich des letzteren Glanzperiode in Gießen sowie dessen Münchener Tätigkeit. Im großen Auditorium war Liebigs Büste unter Lorbeeren ausgestellt.

Die Kgl. Hof. und Staatsbibliothek hatte eine Reihe interessanter Stücke aus Liebigs handschriftlichem Nachlaß, der sich in ihrer Verwahrung besindet, im Ausstellungssaale zur Schau gestellt. Wir fanden hier den von uns ausstührlich behandelten vollständigen Brieswechsel mit dem Grafen v. Platen und den mit Berzelius. Von dem ebenfalls in der Bibliothek vorhandenen Brieswechsel Liebigs mit seinem Freunde Wöhler konnte seines großen Umfanges wegen nur eine Probe aufgelegt werden, der sich weitere Briese von Liebig selbst, serner von Alexander v. Humboldt und Pettenkofer, aber auch von den Königen Maximilian II. und Ludwig II. von Bayern, der Königin Waria und der Kaiserin Augusta, dem Prinzgemahl Albert,

dem Prinzen von Bales (jett König Eduard VII.) von England und dem Raifer Dom Bedro von Brafilien an Liebig anschlossen. Giner seiner "Chemischen Briefe" sowie die autobiographischen Aufzeichnungen Liebigs waren ebenfalls im Mannstript aufgelegt, und mehrere Ernennungsdefrete charafterisierten Hauptpunkte des äußeren Lebensganges des großen Chemifers.

Bei der Kgl. bagerischen Akademie der Wissenschaften waren zahlreiche telegraphische Glückwünsche eingegangen, von denen nur einige hervorgehoben werden sollen:

- 1. Bon der Deutschen Landwirtschafts Gesellschaft in Berlin: "An der heutigen bedeutsamen Feier des 100 jährigen Geburtstages unseres großen Forschers Justus von Liebig gedenkt die deutsche Landwirtschaft in dem Gesühl unauslöschlichen Dankes der ausgezeichneten Dienste und der weittragenden Förderung, welche Liebig der Landwirtschaft erwiesen hat."
- 2. "Die Natursorschende Gesellschaft in Dorpat (Jurjew) bringt zur Feier des 100. Geburtstages Justus v. Liebigs ber t. b. Akademie der Wiffenschaften ihre Glückwünsiche dar."
- 3. "Das chemische Laboratorium der Universität in Dorpat (Jurjew), von weiland Prof. Karl Schmidt, einem Schüler Justus v. Liebigs, nach Gießener Muster erbaut, sendet seine Glückwünsche der Kgl. b. Akademie der Wissenschaften zum 100. Geburtstage Justus v. Liebigs."

Auch in anderen deutschen Städten wurden entsprechende Liebig-Säkularseste veranstaltet. Die Liebig-Realschule zu Frankfurt a. M. ließ es sich nicht nehmen, des 100. Geburtstags des Forschers, dessen Namen sie trägt, zu gedenken. Die dortige Jahrhundertseier ging in der Turnhalle vor sich. Zu den versammelten Lehrern, Schülern und geladenen Gästen sprach nach dem Chorgesang: "Auf Dich, o Herr, vertranet meine Seele" Oberlehrer Dr. Grede über die Bedeutung Liebigs, sein Leben, sein Wirken und seine Verdienste. Nach einem Chorgesang der Schüler: "Die linden Lüste sind erwacht" wendete sich der Direktor Franz Dörr mit einem warmen Schlußworte besonders an die Schüler:

"Möge diese seltene Gebenkseier am Anfange des neuen Schuljahres ein Ansporn für uns alle sein zu neuer Arbeit und zu frohem Streben, würdig des ruhmvollen Namens, den unsere Schule trägt."

Im Physitalischen Hörsaal zu Frankfurt a. M. schilberte Prosessor Freund bas Leben und Wirken bes Meisters, Im Saale waren Bild und Buste Liebigs, umkränzt von Blumen und Blättern, angebracht.

In Sannover hatte fich im Feftfaal bes bortigen Rünftler. hauses auf Ginladung des Bezirksvereins beutscher Chemiter gu Sannover eine ftattliche Rahl von Berehrern Liebigs gufammen. gefunden. Der Borfitende bes Bereins, Ingenieur Desgrag, eröffnete den Rommers mit einem Raiserhoch, worauf Gebeimrat Brof. Dr. Rraut die Festrede hielt 183). Der Redner entwarf barin ein anschauliches Bild von dem vielseitigen Wirken bes großen Mannes. Mit lebhaftem Beifall wurde die öfters durch Sumor gewürzte Rede aufgenommen. Dann folgte ein wohlgelungenes Feftspiel, bas eine Barodie auf die erfte Szene von Goethes Fauft barftellte. Der experimentierende Fauft, unbefriebigt durch sein Studium, fieht nach einander lebende Bilder erscheinen, die ihm Bertreter ber einzelnen Stände vorführen: Juriften, Offiziere und Philologen, die alle mit Migachtung auf ihn bliden, bis ihm als viertes Bild Juftus von Liebig erscheint und ihn gum Ausharren bei einer Biffenschaft bewegt, welche ichließ. lich den Sieg behalten foll und wird. Brof. Dr. Raifer von ber Tierärztlichen Sochschule sprach im Namen ber Gafte bem festgebenden Berein ben Dant aus.

Die Hundertjahrseier in Karlaruhe (Baben) beging die dortige Technische Hochschule im großen Hörsaal der Chemie. Vor der auf dem Podium stehenden und mit Lorbeer geschmückten Büste entwickelte Geheimrat Prof. Dr. Englert seinen Zuhörern ein bewegtes Bild des eigenartigen Lebensganges und der Leistungen des Geseierten, eines jener hin und wieder auftretenden Nicht-Ubiturienten, — sogar mit eigenartiger Vorliebe für den letzten

Plat in der Klaffe —, die trothem durch ihre Geisteskraft und ihre Schaffensfreudigkeit zu unfterblichem Ruhm gelangten. Mit lebhafter Begeisterung, die sich zum Schlusse bis zum brausenden Jubel steigerte, folgte die studierende Jugend dem Vortrag ihres allverehrten Lehrers.

In Berlin war es mertwürdigerweise fein chemischer bezw. wiffenschaftlicher, fondern ein politischer Berein, ber nationalliberale, ber bie Erinnerungsfeier beging. Den Reft. Bortrag hielt Brof. Dr. med. Georg Rlemperer, ber gunachft bie Berechtigung nachwies, über Liebig, ber fich niemals einer politischen Bartei angeschloffen, ja, wie fo viele große Gelehrte, gegen die Politik eine gründliche Abneigung empfand, in einem Bereine, ber fich die Berbreitung liberaler Bringipien gum Riel gefett habe, fprechen zu burfen. Wenn auch teine Bartei Liebig für sich in Anspruch nehmen fann, so war er doch gewiß ein Bortampfer bes Liberalismus in bem Sinne, als diefer einen Rampf gegen Unwissenheit und Vorurteile und die Verwertung wissenschaftlicher Erkenntnisse für die gange Menschheit bedeutet. Bo fich Liebig gelegentlich über politische Dinge geäußert bat, erwies er fich allem Extremen und Gewaltsamen abhold; 1848 erflärte er fich entschieden gegen die badische Revolution und erwartete alles Seil von Breugen. Auch 1866 war fein Berg bei dem preußischen Seer, und die Einigung des deutschen Reiches unter Preugens Führung war auch für ihn die Berwirklichung eines Jugendtraumes. In handelspolitischer Beziehung bat Liebig fich für die möglichfte Freiheit bes Buteraustaufches ausgesprochen, und das Seil der Landwirtschaft lag für ihn in ihrer Durchbringung mit wiffenschaftlichen Grundfagen. Der Bortragende fcilberte barauf in feffelnder und flarer Beife ben Ginfluß Liebigs auf die Chemie, Medigin und Landwirtschaft und gab ein Bild feiner ebeln Berfonlichfeit.

Derfelbe Prof. Dr. G. Klemperer hatte bereits einige Jahre vorher — 1899 — in ber "Gesellschaft beutscher Naturforscher und Arzte" in München einen sehr interessanten Bortrag iber "Instus von Liebig und die Medizin" 181) gehalten, bem

wir das Nachstehende zur Ergänzung der oben angeführten Seilichen Ausführungen über dasselbe Thema entnehmen:

"Und boch hat er die ärztliche Kunft mit heißem Bemühen umworben. Gewiß war er ein Fürst der Forschung, die nur die Wahrheit sucht, ohne nach Nugen und Gewinn zu fragen. Aber was ihn hoch erhebt über Die fleine Schar felbit ermablter Meifter ber Biffenschaft, bas ift fein leidenschaftlicher Drang, die Bahrheit zu verwerten für den Fortschritt des Menschengeschlechts. Wie er durch die Ginführung chemischer Grundsätze in die Landwirtschaft beren Erträge zu vermehren suchte, um Wohlstand und Bildung ber Nation zu erhöben, fo mar es fein bewußtes Beftreben, durch die chemische Umgestaltung der Bhusiologie auf die praftische Seiltunft zu wirken, um fie in ihrem Kampf für bes Bolfes höchftes But, feine Gefundheit, ju ftarfen. "Es fann fein Zweifel fein", ichreibt er 1842, "daß wir mit einer neuen Physiologie auch eine rationelle Bathologie haben werden"; er bezeichnet es als ben bireften Zweck feines Werkes über "Organische Chemie in ihrer Anwendung auf Bhusiologie und Bathologie", daß die barin entwickelten Refultate eine nütliche Unwendung finden möchten. Biederholt ermahnt er die Arzte, sich chemisch zu unterrichten, um flarere Borftellungen über Berdanungs- und Gefretionsvorgange ju erhalten: "wie gang anders wurde dann die Behandlung ber Krankheiten fein?"

Der mangelnden naturwissenschaftlichen Bildung der Arzte schreibt er das Aufblühen der Aurpfuscherei, insbesonderem der Homsopathie, zu, die naturphilosophische Richtung zeitgenössisicher Kliniker geißelt er in den denkbar schärften Worten (1840): "Einen Menschen, der im Zustand der Tollheit einen anderen umbringt, sperrt der Staat ein und macht ihn unfähig, zu schaden; und ihnen erlaubt man heutzutage noch, unsere Arzte zu bilden und diesen ihren eigenen Zustand der Tollheit mitzuteilen, der ihnen mit Gewissensche und nach Prinzipien erlaubt, Tausende zu töten!" In Arzten wie Schönlein sieht er "die Borläuser der Morgenröte eines neuen Tages, durch sie muß die Medizin zum Selbstbewußtsein kommen". An einer anderen Stelle (1852) hält er für erwiesen, "daß es durch die Chemie möglich ist, zu sicheren Heilmethoden zu gelangen."

Man könnte noch viele Stellen aus seinen Werken anführen, in denen er die Arzte direkt ermahnt, ihre Therapie von chemischen Grundsähen beeinflussen zu lassen. Aber auch persönliche Sinwirkung hat er nicht verschmäht. Er war korrespondierendes Mitglied des ärztlichen Bereins seiner Vaterstadt Darmstadt und hat in demselben seine Arbeit "Über tierische Wärme" vorgetragen.

Wenn er so das Bestreben bekundet hat, den Arzten lehrend und aufflärend zu nügen, so geziemt es sich wohl, daß auch die Arzte seiner Einwirkung auf ihre Kunst dankbar gedenken. Oft freilich, wenn man im Rücklick auf die Entwickelung der Medizin das Wachsen unserer chemischen Hilfsmittel hervorhob, hat man Liebigs Namen, als eines der Begründer der modernen Chemie, mit Ehren genannt. Aber diesen Ruhm teilt er mit anderen großen Forschern, deren Entdeckungen die Medizin bereichert haben. Und doch haben weder Lavoisier noch Berzelius, weder Dumas noch Bunsen, auch nicht Liebigs großer Freund und Arbeitsgenosse Wöhler, der Medizin auch nur annähernd so tiese Spuren einzegraben wie Justus v. Liebig. Er hat nicht nur chemische Tatsachen seitgestellt, die für die Medizin Bedeutung gewinnen sollten, sondern er hat die Chemie in die Medizin hineingetragen, indem er die Ürzte chemisch zu denken, nach chemischer Logist zu handeln veranlaste. Sinen zweiten Paracelsus diersten wir ihn nennen, wenn er nicht diesen Begründer der mittelalterlichen Chemiatrie ebenso sehr durch Wahrhastigkeit wie durch Eraktheit überträße.

So trägt jedes Feld ärztlicher Lätigkeit, das überhaupt chemischem Ginsfluß zugänglich ift, die Spuren Liebigscher Einwirkung; lassen Sie ums dieselben auf den Hauptgebieten der Therapie, der arzneilichen, diätestischen und physikalischen Behandlung verfolgen.

Fragen wir zuerst, welchen Dank die Arzneimittelbeh and lung Liebig schuldet, so haben wir uns zu erinnern, daß es schon vor dem Erblühen der chemischen Wissenschaft eine arzueiliche Behandlung gab, die aus Pflanzen- und Mineralreich eine große Reihe von Mitteln gewonnen hatte. Für Quecksilber, Chinarinde und Opium, für Nießwurz, Tollkirschensaft und manchen anderen Stoff gab es vielerlei empirische Indikationen; öfter noch mahnten die Arzueimittel im Beginn unseres Jahrhunderts an Fausts höllische Latwergen, nach denen niemand fragte, wer genas. Die emporwachsende Chemie hat zuerst dadurch Resorm geschaffen, daß sie aus den pflanzlichen Sästen die wirksamen Substanzen gewann. Morphin, Chinin, Strychnin und viele andere kristallinische Substanzen wurden gewonnen, durch deren physiologische Prüfung Magendie zum Begründer der modernen Arzueimittellehre wurde.

Die verdienstvolle, aber für den chemischen Pfadsinder immerhin untergeordnete Tätigkeit der Reindarstellung pharmazeutischer Drogen konnte Liebig nicht reizen, trogdem er selbst zehn Monate Apothekerlehrling gewesen war. Nur einmal hat er — mehr im Borübergehen — sich seiner Apothekervergangenheit erinnert. Das war, als er mit Wöhler über die Bestandteile der ditteren Mandeln arbeitete, in welchen bekanntlich Blausäure enthalten ist. Dabei kommt er auf die schmerzstillenden Sigenschaften des Bittermandelwassers zu sprechen und macht den Borschlag, an Stelle dieses Arzneimittels eine Lösung von Blausäure in die Pharmakopöe auszunehmen. In der Tat hat Acidum hydrocyanatum ein kurzes offizielles Dasein gestührt, dem nur die eminente Giftigkeit dieser Substanz ein Ende machte.

Aber ber Rat, den Liebig bei dieser Gelegenheit ausspricht, die Arzte sollen von Pflanzeninfusen schwankender Zusammensetzung absehen und an ihre Stelle die von der Chemie dargebotenen, genau zu dosserenden wirksamen Substanzen setzen, dieser Rat ist unverloren. Immer kleiner wird das Gebiet der botanischen Drogen in der Medizin; möchte der Tag nicht fern sein, wo die Fortschritte der Pharmazie und Pharmakologie ihrer ganz zu entbehren gestatten.

Beitaus bedeutungsvoller ist Liebigs Mitarbeit auf einem anderen Feld, welches die Chemie der Arzueimittellehre neu erobert hat, das ist die Darstellung disher ungekannter Substanzen, welche eine Einwirkung auf den tierischen Organismus und seine Krankheiten zeigen. Dier ist Liebig ein Bahnbrecher und ein Schöpfer. Nicht als ob außer ihm und seinen Schülern nicht auch andere tätig gewesen wären, die im Ansang des Jahrhunderts geringe Zahl organischer Berbindungen zu vermehren dadurch, daß sie orgdierten und reduzierten, chlorierten und nitrierten, schmolzen und vergasten und aus den chemischen Tiegeln und Retorten sene unzählige Schar neuer Berbindungen gewannen, die der Scharssinn und das Genie einiger Großen in wohlgesigte Reihen ordnete.

Wenn vom Ende der zwanziger Jahre eine immer wachsende Fülle neuer Bravarate aus der organischen Chemie hervorging, so war das doch nur möglich durch die Erleichterung ihrer 3dentifizierung, d. h. durch die Berbefferung der pragnischen Anglose, die Liebig geschaffen, die ihn recht eigentlich zum geiftigen Urbeber aller Ernten machte, die in der organischen Chemie gewonnen wurden. Aufgabe ber Arzneimittellehre war es, aus diesem Uberfluß für fich ju nehmen, mas ihr frommen tonnte. Die Chemiter hatten nicht gearbeitet, um Beilmittel zu finden. Aber die alte Bahrheit, daß die rein im Dienste der Wiffenschaft geleistete Arbeit auch bem praftischen Leben zum Nuten wird, bewährt fich auch bier, wenn aus den fast vergessenen Ergebnissen chemischer Forschung Mittel entstehen, die Schmerzen lindern, Schlaf bringen, Bunden beilen, Ungahligen gum Troft und jum Segen. 1832 hat Liebig bas Chloroform und bas Chloral dargestellt, 15 Sahre später wurde das Chloroform als Narkotikum erkannt, ohne welches der Aufschwung der modernen Chirurgie nicht gedacht werden tann; erft im Jahre 1867 wurde die schlafmachende Wirfung des Chlorals gefunden, die seitdem so vielen Leidenden die Ruhe der Nacht gegeben hat. Befanntlich hat Liebig biese Beilwirfung noch an fich felbst erfahren. Die Birtfamfeit einer britten von ihm entbedten Substang ift erft nach Liebigs Tode gefunden worden. Das Albehyd des Athylaltohols, von Liebig dargestellt und zum Paradiama einer großen Körperreihe gemacht, polymerifiert fich jum Baralbehnd, beffen ichlafmachende Wirfung bem bes Chlorals ähnlich ift; das Albehnd des Methylaltohols ift das neuerdings viel gebrauchte Formalin, deffen Bedeutung für Desinfektion und Afepfis immer größer wird, und bas vielleicht auch in ber inneren Debigie auf gu Ehren kommt.

Aber Liebig hat nicht nur ben Armeischan felbit um mentrolle Mittel bereichert, nicht nur burch feine Methoden andere in bem Stand gesett, abnliche Substangen gu bilben, er hat auch ber Arminitelleben die Wege porgezeichnet, auf benen fie zu neuen Deifmiteln gelemate In ber Maffifchen Rebe "Uber bas Studium ber Raturmiten Catter mit welcher er fein biefiges Lebramt antrat, fprach er and: . G. . eines ber wichtigften Brobleme fur die Chemie, ausgummeln, mor mit auf welche Beife die arzneilichen, die giftigen Gigenschaften einer Mourie abhangig find von ihrer chemischen Busammeniegung, in welchem Sofammenhang bie Wirfung gu ben Bestandteilen ftebt." 3m ber Jur. Die moderne Bharmafologie begnügt fich nicht mehr, mahlles in ben Son raten der Chemifer umbergumublen; fie hat begonnen, die ivertiden Wirfungen ber einzelnen Molefülgruppen gu erfennen um gu mermerten fie beginnt, bem Chemiter ben Aufbau ber Beilfubftangen vorzusichreiben. Die moderne Pharmafologie taftet nicht, fie rechnet; aus ben Geillmitteln werden bie Beilmolefule. Go ift die große Babl ber mobenner Schlafmittel entftanben; fo bat man nicht andere als in ber Juribbem burch Metholieren und Atholieren, Acetolieren und Bengolieren mentoolie Erfagmittel bes Morphins und Chinins, des Rotains und Amouine gofunden; fo mandeln wir in Liebigs Spuren, wenn wir durch immer weitere Erforichung und Berwertung bes Bufammenhangs gwichen Ronftitution und Wirfung weitere Beilwirfungen gu finden hoffen.

Aber wir handeln auch im Geiste Liebigs, wenn wir die erfreiliche und vielversprechende Betriebsamkeit der modernen Gbemie wie einem Wort der Warnung begleiten. Dit hat Liebig die Arne mögefordert, von chemischen Gesichtspunkten die Armeimistelleitze zu resormieren; nie hat er selbst die biologischen Birkungen von chemischen Sabstanzen erprobt. Wohl hat er selbst den Acker bestellt, selbst Jiechth armeiliert und Brot gebacken, in die geheimnisvolle Organisation des Lebandigen hat er nie einen Ginariss gewagt.

Wir freuen uns der regen Tätigkeit in chemischen Arbeitesklimen, die uns immer neue Produkte zur Prüfung ihrer Wirklamkeit überzeben, wie wir ihnen das Spezifikum gegen Gelenkrheumatismus verdanden, is hoffen wir noch Heilmittel gegen schlimmere Feinde des Menichengeschleites aus ihren Händen zu empfangen. Aber wir misdilligen es auf des höhärste, wenn chemische Fabriken sich selbst Gelegenheiten khaffen, durch welche sie Beirkungen ihrer Präparate an kranken Menischen erverden wollen. Wie oft sindet sich nicht auch in Liebigs Schriften die Bemerkung, das Gift und Arzneiwirkung nahe bei einander liegen. In der Brühung neuer Arzneimittel liegt eine ungeheure Berantwortung, zu sisser

für die Schultern eines einzelnen Arztes. Nächst den pharmafologischen Instituten sind die Hospitäler, welche in klinischem Sinn geleitet werden, die berusenen Stellen der Arzneiprüfung; erst in ihrem Schmelzseuer erprobt, verdienen chemische Körper den Namen von Arzneimitteln. Nur die Bernachlässigung dieses Gesehes konnte die jetzt oft gehörte Geringschätzung einer Disziplin herbeiführen, von der die Medizin so viel empfangen und noch so viel erhosst.

Wir haben gesehen, welchen Ginflug Liebig auf die Arzneimittel= lebre ausgeübt bat. Wenn er nicht gewirft hatte, fo fehlten uns wichtige Beilmittel; wer weiß, wie weit die wissenschaftliche Pharmafologie von ihrer jegigen Blüte noch entfernt wäre! Die Pharmafologie wäre arm ohne Liebia, aber fie mare doch da. Aber das darf man ohne Ubertreibung fagen, wenn wir und Liebigs Werk hinwegbenken, die Ernährungstherapie eristierte nicht. Die therapeutische Berwendung der Ernährung ware unmöglich ohne ihre Physiologie; diese aber hat Liebig geichaffen. Bas vor ihm gelehrt wurde, war eine fummerliche Mischung von wenig Bahrem und viel Falichem, von der die ärztlichen Lehr= bucher aus jener Beit eine oft betrübende Runde geben. Wie vieles, was und heute felbstverständlich erscheint, mußte erft durch Liebigs Urbeit festgestellt werden! Er hat zuerft gezeigt, daß die Bestandteile der menichlichen Gewebe in den Nahrungsmitteln fertig gebildet enthalten find, daß alles Eiweiß in pflanzlicher und tierischer Substanz chemisch aleich sei; er hat die Ausammensehung des Fleisches erkannt; er hat gezeigt, daß Blut und Mustelfleisch aus Eiweiß gebildet wurden, während Rohlehndrate und Fette die Atmung unterhielten und Barme bildeten. Er bewies, daß ber durch die Nieren ausgeschiedene Barnftoff ein Maß der im Rörper vor sich gegangenen Giweißzersetzung bilbe. Mineralfalze nannte er für den Aufbau des Körpers unerläßlich; fie erleichtern die Nahrungsresorption und treten in die Gewebsorganisation ein. Rörperfett, lehrte er, entstehe aus überschüffigen Rohlehndraten.

So außerordentlich ist der Fortschritt der Ernährungsphysiologie durch diese von Liebig ermittelten und in vielen Kämpsen verteidigten Tatsachen, daß durch die Fretümer, zu denen er durch den Mangel des tontrollierenden Tierexperiments gelangen mußte, sein hohes Berdienst nicht verkleinert werden kann. Nach ihm ist in der Lebensarbeit von Boit und dessen Schule das Lehrgebäude der Ernährungsphysiologie stolz emporgewachsen, an Höhe und Festigseit manche andere physiologische Disziplin überragend. Manche Mauer, die Liebig darin aufgeführt, ist abgetragen worden, aber niemand zweiselt, daß Grunds und Ecksteine von ihm herzühren. Uns bindet nicht mehr seine Einteilung der Nahrungsmittel, uns ist das Eiweiß nicht mehr der einzige Maßstad der Nahrhaftigkeit. Bir wissen, daß bei der Arbeit die Mußselsubstanz nicht zersett wird; indem

wir gelernt baben, das Geses von der Erhaltump der Kraft und nuf die Leiftungen des tierischen Stoffwochsels ungewenden, sind mit zu einer bessern Würtigung der sickhoffseien Nahrungsminel gelangt; und ungbem wir in diesem und anderen Punken von Liebigs Lehuen allumiken mitsen wir doch anerkennen, das jede Arbeit, die neun Zeistullungen berbei geführt hat, von seinen Ideen anszing, um sie zu bestätigen nur zu bestämpfen, und wir müssen noch heute mit Bettenkofer ingener "Es ih zum Staunen, wieviel sich bestätigt dat."

So milfen wir Liebig als den Urheiber unionen dietentichem Theuneise preisen, wenn er auch nur als reiner Forister die Bhosiologie der Ermährung durch seine Arbeiten begründet und ihren Ausdem angewegt bötte. Aber er hat mehr getam. Er ist nicht mide gewerchen, die Augu zur Amwendung seiner Ernährungslehre bei Gefunden und Annelen angespormen. Er erimert sie an das Wort des Hip politules: "Wie tunn den meuliher nicht auf der hat auf die Cualinät der Speisen und ihren Einstein werlichen nicht auf der berieht, die menichlichen Krantheium versehen? In wissen, welche Speise dem Kranten dienlich ist, das macht den Angl." Er macht selbst Borichläge für die diänetische Therapie: in billiem vom zu großem Blutreichtum, dei denen der Aderlas üblich wörn, nit er, die Sapse in der Nahrung auszuschließen, welche die hähigkeit bestinen, zu Blut zu werden; man gebe aussichließlich oder vorzugsweise nur Kulturssein Audrung, welche den Referentionsprozes unterhält, sowie Chit und Inde von Begetabilien, welche die zu den Sefreien nötigen Alfaliem anthalten

Laffen Sie uns num einen Blid werfen auf die einzelnen Kmalheitsgruppen, um zu erkennen, wie weit ihre Behandlung bund Liebigs Einfluft gefördert worden ift.

3d beginne mit ben Infettionstrantheiten; noch beute fimmen wir in ihrer Bebandlung Liebigs Birfen erfennen, abwohl er befrunt lich viele ber Anschauungen, die beute für und Geltung baben, ichart befampft bat. Ihm maren die Infeftionstrantheiten, wie Garung und Faulnis, demische Brogeffe, durch Fermente hervorgerufen. Die Bufferien hielt er für fefunder: fie finden in der chemifch veranderten Gubffang einen guten Rahrboben. Seute ift ber große Rampf, ben Liebig wegen Baftour gefampft bat, entichieben. Es tunn memand mehr aveifein. daß die demifchen Umfenungen, welche bei ber Garung und Fanlies wie im infigierten Rorper beobachtet werben, durch Difroorganismen verur facht find. Und mahnt Liebigs Bretum, auch por ben Gröften im Beifte unfer Urteil nicht gefangen ju geben. Aber wenn irgend eine Episode in der Biffenichaft, so zeigt und der Kampf um die parafitare Atiologie, das es feine absolute Bahrheit gibt. Bie viel Bahres noch in Liebigs Irren! 3ft es nicht ein fpater Triumph feiner 3been, weim E. Buchner zeigt, daß man ben Befegellen einen chemifchen Stoff ent

reigen fann, der reelle Garung hervorruft? wenn wir wesentliche Teile bes Symptomenbilbes ichwerer Infestionen burch chemische Gifte hervorbringen fonnen, die von den Bafterienleibern getrennt find? Und nabert fich nicht die Theravie wieder Liebias Gedanken, wenn fie, anftatt die Bafterien zu vernichten, ihre Bifte chemisch binbet? Scheint es nicht heute, als hinge ber Fortschritt ber spezifischen Theravie vom chemischen Studium ber Torine und Antitorine ab? Es darf wohl auch als eine Nachwirkung Liebigichen Geiftes betrachtet werden, bag bier in München die lebhafte Opposition gegen die Übertreibungen ber parasitären Theorien genährt wurde, eine Opposition, die schließlich zu der Anerkennung führte, daß die Bathogenität das mandelbarfte Stud im Charafter ber Bafterien fei. Der Gedante, den Liebig mehrfach ausspricht, daß die Menschheit aussterben mußte, wenn wirklich ubiquitare Bafterien die Ursache der Infeftionsfrantheiten waren, hat gum Studium ber natürlichen Immunität und zur Erforschung ber Schutporrichtungen bes Dragnismus geführt, an der die Münchener Schule fo ehrenvoll beteiligt ift. Auch die großartigen Fortschritte ber öffentlichen Snaiene, Die wir Bettenkofers Wirfen verdanfen, find von Grundgedanken ausgegangen, die denen Liebigs eng verwandt find.

Servorheben möchte ich in diesem Zusammenhang, daß Liebig bestanntlich die aufsaugende Fähigkeit der Erdscholle für alle wasserlöslichen Stoffe erkannt hat; diese Eigenschaft der Erdsruste spielt in seinen landwirtschaftlichen Theorien eine bedeutende Rolle. In diesem Zusammenhang nennt er die Erde "den ungeheuren Reinigungsapparat für das Wasser, aus dem sie alle der Gesundheit des Menschen und der Tiere schädlichen Stoffe, alle Produkte der Fäulnis und Berwesung untergegangener Tier- und Pflanzengenerationen entsernt". Liegt nicht in diesen Worten die Beswendung der Erde zur Klärung und Reinigung von Abwässern vorausgesagt, die in der neueren Städte-Assausserlang eine so große Rolle spielt und so viel zur Berminderung der Insektionskrankheiten beiträat?

Rehre ich zur rein ärztlichen Betrachtung zurück, so ist bekanntlich eine spezisische Behandlung erst bei wenigen Insektionskrankheiten möglich; bei der Mehrzahl sind wir auf die Faktoren der allgemeinen Behandlung beschränkt, unter denen das diätetische Regime obenan steht. Können wir die eingedrungenen Bakterien und ihre Giste nicht bekämpsen, so stärken wir durch die Ernährung den bedrohten Organismus. Diese moderne Fiederdiät steht in starkem Gegensah zu den Hippokratischen Regeln, an welchen zwei Jahrtausende sestgehalten haben. Es war der englische Kliniker Graves, der sie 1842 empfahl; wir wissen nicht, ob er schon unter dem Einfluß Liebigscher Ideen stand; aber das ist wohl sicher, daß sich dies neue Regime nicht verbreitet und eingebürgert hätte, wenn es nicht gelungen wäre, es durch moderne Stosswehlelversuche zu begründen und

in wissenschaftlicher Arbeit die Zusammensegung der Nahrung den Besonderheiten des sieberhaften Prozesses anzupassen. Wenn wir den stolzen Glauben hegen, durch unsere Fieberdiät manch bedrohtes Menschenleben dem Tode entreißen zu können, so vergessen wir nicht, daß Lie big die Wassen geschlissen hat, mit denen wir kämpsen.

Tiefer noch, weil unmittelbarer, erweift fich Liebias Ginfluß in ber Behandlung berjenigen Krantheiten, welche auf Anomalien ber chemischen Umjegungen gurudguführen find. Sat die Durchbringung ber Debigin mit chemischem Denten Diagnostit und Therapie ber Magenfrantheiten gu hobem Aufichmung gebracht, fo hat Liebig insbesondere die Kenntnis der Barungen und Faulnis vermehrt, die bei vielen Magen- und Darmfrantheiten fo bedeutungsvoll hervortreten und vor allem durch geeignete Diat zu verhüten und zu befampfen find. Für bie Behandlung ber Darmaffettionen banten wir Liebig die Ginficht in die endosmotische Birtfamkeit ber falinischen Larantien, die auch für die Entfernung pathologischer Flüssigkeitsansammlungen von Wichtigkeit ift. Unsere prophylattifche Behandlung ber fauren und alkalischen Rierensteine, Die fich ausgezeichneter Erfolge ruhmen barf, beruht gang und gar auf ben Aufflärungen, welche uns Liebig über die Bedingungen der Reaktion des harns gegeben hat. Die Fettsucht war ichon vor Liebig nach emvirischen Regeln mit Glück behandelt worden; des Regimes, welches Brillat = Savarin empfiehlt, fonnte fich noch beute jeder Urgt mit Blud bedienen. Aber es herrichte unter ben Arzten Unficherheit und Willfür im Entziehen und Gemahren, ber erft durch Liebigs Lehren über Die Wettbilbung ber Boben entzogen ift. Die Unterschiebe amischen ben perschiebenen bente üblichen Entfettungsturen find fehr gering; mas ihnen gemeinsam ift, leitet feine wiffenschaftliche Bearundung von Liebig ber. Und wenn wir beute als ficher bewiesen ansehen können, daß im beißen Babe Rorperfett geriegt wird, fo führt die theoretische Begrundung dieser Therapie dirett auf seine Arbeit gurud. Auch die Therapie der Gicht ift noch nicht über Lie big hinausgefommen. Er hat gezeigt, bag Barnfaure leicht zu Sarnftoff orndiert werden fann; noch heute geht unfere Behandlung davon aus, daß die Barnfäure eine Borftufe der Orndation fei, deren Endproduft der Sarnstoff barftellt; man sucht bemgemäß die Orndation im Körper zu vermehren, um die Sarnfäurestauung zu verhindern. Dem Broblem der Diabetes bat Liebig feine Aufmerksamkeit nicht zugewandt, unfere bentige Therapie trägt nichtsbestoweniger seine Buge; die entscheidende Auswahl der erlaubten Nahrungsmittel ruht auf der Grundlage der Ernährungsphyfiologie.

Bei der Betrachtung von Gicht und Diabetes mischt sich in die Befriedigung über das Errungene ein schmerzliches Empfinden, daß die Therapie über die von Liebig geschaffenen Grundlagen nur wenig binausgewachsen ist. Große Nachfolger des Meisters haben den Ausbau der Chemie mächtig gesördert; die Medizin hat den erwarteten Nugen noch nicht gehabt. Baener und Fischer haben über Konstitution und Berbindungen der Harnsäure neues Licht verbreitet, Emil Fischers Genie hat eine neue Chemie der Kohlehndrate geschaffen, die von Liebig geahnte Synthese des Zuckers ist ihm gelungen; aber die Medizin behandelt Gicht und Diabetes noch heute so, wie vor 30 Jahren."—

Die Liebig-Feier in Wien war keine der uralten Stadt an der blauen Donau würdige. Sie beschränkte sich darauf, daß der "Deutsche Gewerbeverein", der zufällig am 12. Mai 1903 in der österreichischen Kaiserstadt seinen Kongreß abhielt, des Meisters ehrend gedachte, wobei Hofrat Prof. Dr. Alexander Bauer über das Leben und Wirken Liebigs einen Bortrag hielt.

Ad vocem: "Bien" fei hier lediglich als Kuriofum erwähnt, daß Liebig, ber, wie man weiß, einft eine Berufung an bie Wiener Universität erhalten und - abgelehnt hatte, im Andenken ber dortigen Männer ber chemischen Wissenschaft so wenig Spuren feiner Bedeutung zu hinterlaffen vermochte, daß er felbft im "Naturhiftorifchen Mufeum" burch feine Abwesenheit glänzt. Weber die 34 Standfiguren auf der Balluftrade noch die 64 Porträtföpfe mit Namen über ben Fenstern erinnern an Liebig. Auch unter den acht Statuen im Treppenhause ist er nicht zu finden. Während Bergelius und andere an der Außenseite und im Treppenhause mit Statuen, Röpfen und Namen wiederholt verherrlicht find, ift für ben größten beutschen Chemifer fein Blätichen gefunden worden. Warum Alexander von Sumboldt auf dem Dache und im Treppenhause besselben Gebäudes fteht, warum Bergelius außen mit einem Porträtfopfe und innen in Lebensgröße bertreten ift, während Liebig übergangen wurde, wird wohl für unsere Epigonen ein Rätsel bleiben 185).

Die außerorbentliche Bolkstümlichkeit, deren sich Liebig, troß Berlin und Wien, noch immer erfreut, fand am 12. Mai 1903 einen sichtlichen Ausdruck auch dadurch, daß manche Kommunen den Beschluß faßten, einigen Straßen den Namen des großen Mannes zu verleihen. Zu diesen Gemeinden gehörten Augsburg und Kürnberg. Daß es in Darmstadt, Gießen, München, Erlangen und noch in anderen Städten ichon feit vielen Jahren "Liebig. Strafen" gibt, ift allgemein befannt.

Die Stadtgemeinde in Erlangen ehrte sich felbst, indem sie den Beschluß faßte, an dem Hause Mr. 6 des Renstadter Kirchenplages, wo Liebig, wie man weiß, 1822—23 als Studierender der dortigen Hochschule wohnte, eine Gedenktafel befestigen zu lassen.

Daß in Heppenheim an der Bergstraße — wo übrigens anch eine würdige Festseier zu Ehren Liebigs abgehalten wurde und wobei Postmeister Wiegand eine trefsliche Rede hielt — die dortige Apothese durch eine Gedenstafel geschmückt wurde, habe ich bereits — S. 12 — erwähnt.

Der "Berein Deutscher Chemiker" hielt es für seine Ehrenpflicht, auch seinerseits eine Hulbigungsseier für Liebig zu veranstalten und so stiftete er zum Säkulartage besselben eine neue Liebig-Medaille, welche dem Geh. Rat Prosessor Dr. von Baeper in München verliehen wurde.

Die Berleihungsurfunde hat folgenden Bortlaut:

"Der Berein Deutscher Chemifer verleiht hiermit seine Liebig-Medaille Herrn Geheimen Rat Prof. Dr. A. v. Baener München für hervorragende Berdienste um die angewandte Chemie Der Borstand:

Berlin

2. Juli 1903."

Abolf von Baeyer — geb. 31. Oftober 1835 in Berlin — wurde 1875 Nachfolger Liebigs als Ordinarius für Chemie an der Münchener Universität, wo nach seinen Angaben ein neues großartiges Laboratorium gebaut wurde. In seinem Laboratorium stellten Gräbe und Liebermann das Alizarin aus Anthracen



(Dorderfeite.)



(Rüdfeite).

Ciebig-Medaille, gestiftet vom Berein Deutscher Chemiker, 12. Mai 1903. (Modelliert von Budolf Boffelt, Darmftadt).



dar, und Fischer entbeckte das Mandelölgrün. Seine eigenen Forschungen führten zur Entdeckung des Cosins, welches jest in großen Mengen für die Färberei dargestellt wird; es gelang ihm ferner die künftliche Synthese des Indigoblaus in solcher Form, daß dieselbe praktisch im großen ausgeführt werden kann. Er führte ferner die Benutung des Zinkstaubes als Reduktionsmittel ein, entdeckte das Skatol und widmete sich in neuerer Zeit der Stereochemie.

Diese neueste Liebig-Medaille, welche jährlich nur in einem Exemplar verliehen wird, ist in Gold und hat einen Metallwert von 400 Mt. Der Durchmesser ist 60 mm. Auf der Borderseite lesen wir: "Zum 100 sten Geburtstage Just us von Liebigs. Gestiftet vom Berein Deutscher Chemiker" und auf der Rückseite: "Für Berdienste um die angewandte Chemie". Dieselbe ist von dem Bildhauer Rudolf Bosselt in Darmstadt modelliert worden.

Das Andenken Liebigs foll in Gießen auch durch ein Liebig-Museum noch für kommende Geschlechter erhalten bleiben.

Auf den Antrag des Professors Dr. Commer, der von dem engeren Senat der heffischen Landes - Universität befürwortet worden war, hat die Großh. Regierung unter dem 8. Mai 1903 erwidert, daß fie gern bereit fei, bei bemnächstiger Beräußerung bes Gelandes ber alten Klinifen mit bem Erwerber in Berhandlung darüber einzutreten, ob und unter welchen Bedingungen fich die Erhaltung von Liebias altem Laboratorium ermöglichen laffen werbe. Die Großh. Regierung fteht nach ihrer Erklärung bem Gedanken ber Errichtung eines Liebig-Museums sympathisch gegenüber und ware nicht abgeneigt, die Ausführung biefes Bebankens finanziell zu unterstützen. Inzwischen hat der Berein Deutscher Chemifer seine Absicht fundgetan, aus eigenen Mitteln bas Mujeum einzurichten und für feine Inftandhaltung Gorge gu tragen, wenn ihm Grund und Boben schenkweise überlaffen werbe. Es fteht zu hoffen, daß auf Grundlage diefes Planes die Berhandlungen zu dem wünschenswerten Ergebnis führen werden 186).

Diesem schönen Projekt bes Liebig. Mufeums fieht jedoch ber Geh. Rat Dr. Alex. Naumann, Direktor bes Chemischen

Unterrichtslaboratoriums in Gießen, steptisch gegenüber, benn er erzählt in seiner oben erwähnten Schrift: "Zur Jahrhundertseier des Geburtstags Justus Liebigs" 187), daß in Gießen inmitten des eigentlichen Laboratoriums an der Säulenhalle 1828 nach der Angabe des Physiters Schmitt ein großer Herd für allerlei Zwecke errichtet worden sei, dessen Nüglichseit für bessere Benutzung des Raumes durch eine größere Anzahl von Praktikanten Liebig noch vier Jahre später in einem Gesuch um Erweiterung des chemischen Laboratoriums gepriesen habe. Er sagt dann wörtlich:

"Es bleibt ewig zu bedauern, daß dieser Berd sofort nach dem Uberzuge des chemischen Laboratoriums in den Neubau - im Berbst 1888 herausgebrochen und als altes Gifen verfauft worden ift behufs ichleuniger Schaffung einer vorläufigen Unterfunft für die Spgiene. Bare ber ursprungliche Sauptarbeitsraum, vorn an bem offenen Gaulenvorbau, worin Die ivater namhaftesten Chemifer unter Liebig gearbeitet haben, erhalten geblieben mit diesem Berd nebst Feuerungen, Sandbad, wunderbarem mitten burch die Decke geführtem Schlot aus Gifenblech, mit dem Reffel in einer Ede, ber für eine große Glasretorte als Sandbad biente gur Abbestillation von reiner Salgfäure und Salveterfaure, mit bem Ralilaugefeffel daneben und anderen Dingen, fo hatte fich ein lehrreiches Liebig : Dufeum berstellen laffen zur Erfennung der früheren Silfsmittel, mit welchen die Chemie in ihrer Kindheit gearbeitet hat, ohne Beiggas und Leuchtgas, auf Holztohle und Brennspiritus angewiesen, und ohne die Reagentien fertig aus Fabrifen begiehen zu fonnen. Nachbem aber die wesentlichften Ginrichtungen unwiederbringlich gerstört worden find, ift eine auch nur annähernd getreue Wiederherstellung des ersten Unterrichtslaboratoriums ausgeschloffen, um einem fünftigen Liebig - Mufeum "ben Charafter eines Museums für die allgemeine Geschichte der chemischen Biffenschaft" ju geben". Es läßt fich nur noch eine Sammlung zu Bege bringen, wofür damals benutte Inftrumente, Geräte und Mobilien im Neubau bes Laboratorium3 noch aufbewahrt werden"188).

Es lag auf der Hand, daß die Hundertjahrseier auch poetische Blüten hervorbringen werde. Aus der Fülle derselben seinen bier zum Schluß nur zwei Carmina mitgeteilt, die der providentiellen Mannes einen besonders anmutigen

### Freiherr Juftus v. Liebig 189).

"Et quo te carmine dicam?"
Q. Horatius Flaccus.

(fiberjetung bes Dottos aus B. Birgilias Maro: "Und welch ein Lieb foll ich weih'n bir ?")

Wie soll ich singen Liebigs Ruhm? Ift Weltruhm nicht sein Eigentum? Schaut seinen Glanz! Ein prächt'ger Stern, Wie wen'ge prangen nah' und fern, Ein Stern voll Licht, voll Schwung und Krast Am himmel hehrer Wissenschaft!

Hell strahlt sein herrlich Geisteslicht, Der bleiche Neib verbunkelt's nicht, Und merkt auch wohl ein seinblich Aug', Ein Argusaug' manch' Fledchen b'ran: Nun, bas ist auch bei Sonnen Brauch, Doch preist und staunt die Welt ihn an.

Gar manche neuen Bahnen brach Sein Geift, wo alles wüst noch lag, Schnell wuchs burch ihn bes Wissens Reich, Warb manche Nacht bem Tage gleich. Sein Licht burchhellet die Natur, Bricht sich in tiefsten Tiefen nur.

Sin erster Stern im Wissensfeld, Hult so mit Recht sein Lob die Welt; So dürft' es selbst Apoll' nicht scheu'n, Dem Genius ein Lied zu weih'n. — Doch seht, was blinkt und slimmert da Rings um den Stern, bald fern, bald nah?

Seht ihr den großen, bunten Schwarm? — Es sind — Trabanten sonder Harm, Es sind gar kluge Sternelein; Zu leuchten auch — in fremdem Schein, Zu schimmern — in erborgtem Glanz, Umtanzt den Stern der Treuen Kranz.

Was Bunber auch? Gin mächt'ger Stern Umgibt fich mit Trabanten gern; Gin reicher, ein gewalt'ger Mann hat manchen auch im Dienft und Bann; So wird benn auch ein hoher Geist Bon Keinen Geistern gern umtreift.

Doch wie nicht Eine Sonne bloß Im Weltraum glänzt, nein, schön und groß Roch viele steh'n in Gottes Land, Wie sie umschlingt ein sestes Band, So hier: Es gibt noch mehr Hero'n, Und ihre Freundschaft ist sein Lohn.

### Bu Baron Juftus v. Liebigs 100 ftem Geburtstag 190).

Am 12. Mai Achtzehnhundertunddrei Bard Juffus von Liebig geboren, Und Darmftadt hat, Die freundliche Stadt, Er fich als Geburtsort erforen.

21 Jahr Rur zählt er, und war Bereits an der Hochschul in Gießen Professor, und daß Auf ihn war Berlaß, Das hat er bann vielsach bewiesen!

Es hat sein Genie Ja erst die Chemie Zur Wiffenschaft richtig gestempelt, Und die Agrikultur, Bon ihm ward sie nur Erst rationess umgekrempelt!

Was das Bieh ernährt, Bas die Pflanze begehrt, Erfuhren durch ihn seine Jünger, Und erarünker nachdem

Mill the Dünger.

Er erfand das Chloral, Das gegen die Qual Der Schlaflosigkeit erzellent ift, Und das Chloroform, Das bekanntlich enorm Bon Borteil für Arzt und Patient ift.

Berkocht und zerhadt Hat er auch zu Extrakt Die amerikanischen Ochsen Und ein Mittel entbeckt, Das so wundervoll schmeckt, Das wur's heute bei jeglichem Koch sehn.

Kein einziges Ding War ihm zu gering, Keine einzige Frage ihm schnuppe — So z. B. erfand Für den Säuglingsstand Er eine vortreffliche Suppe.

Seines Geistes Kraft hat uns massenhaft Unser tägliches Leben verbessert — Darum schenkt Such ein Bon der Mosel den Wein — Doch daß mir ihn keiner verwässert! Die Asperula, Die man reichtich ja In den Buchenwälbern jest findet, Laßt schwimmen darin, Daß mit Kumarin C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> O sich verbindet! Dies Chemieprobukt Sei von Euch bann geschluck — Und die Dosis sei möglichst ergiebig! — Auf den Chemikus, Auf den Genius Des gewaltigen Justus von Liebig!

So lebt benn ber "Chemifus", ber "Genius", ber "gewaltige" Justus von Liebig in der Kulturgeschichte für alle Zeiten fort.

Ich schließe mit dem schönen Wort Alexander Naumanns in seiner Rede anläßlich der Hundertjahrseier des Geburtstags Justus von Liebigs 191):

"Wollen wir unserseits, Lehrer und Lernende, auch einen Bewinn giehen aus ber Feier, jo mag uns bas Andenken an Liebig anregen, an ihm ein anstrebenswertes, wenn auch nicht erreichbares Borbild zu nehmen zu emfigem und fraftigem Arbeiten. Es wird bann für einen jeden ber feinen Rraften entiprechende Erfolg nicht fehlen. Hat doch Liebig felbst die Meinung geäußert: "Leffing fagt, daß bas Talent wesentlich Wille und Arbeit fei, und ich bin fehr geneigt, ihm beizustimmen". Bweifelsohne liegt barin eine zugleich felbftbewußte, aber boch bescheidene Auffassung der eigenen Versönlichkeit! . . . Liebig hat Denkmäler aus Erz und aus Stein erhalten in feinem Beburtsort Darmftadt und feinem Sterbeort München viel früher als in Gießen. Das erfte und unvergänglichfte Denkmal aber hat er sich felbst geset, und zwar in Gießen durch seine wiffenichaftlichen Forschungen, durch seine Lehrtätigkeit, welche die heutige Urt des Studiums der Chemie anbahnte, durch seine allseitigen Unregungen zur wiffenschaftlichen Befruchtung ber chemischen Großgewerbe, der Landwirtschaft, der Physiologie der Bflanzen und Tiere. Sieraus hat die gange gebilbete Welt unberechenbaren Ruten gezogen für Wiffenschaft und Bolfswohlfahrt. Liebig hat die Chemie "in den Sattel gefest" als ein Bismard der Chemie".

### Unmerfungen.

1) In der Rede, welche A. W. Hofmann bei der Enthüllung des Liebig-Denkmals am 6. August 1883 zu München gehalten hat — vergl. Kapitel 15 —, behauptet er, Liebig sei am 13. Mai geboren, was jedoch ein Irrtum ist.

2) Bergl. die Schriften: "Justus von Liebig nach dem Leben gezeichnet", München 1903, und: "Justus von Liebig, Gedenkblätter zu dessen 100jährigem Geburtstag" von J. Bolhard und G. F. Knapp, Leipzig 1903.

3) Dr. Georg Freiherr von Liebig, der Sohn Justus Liebigs, veröffentlichte dieses Bruchstück 1892 in der Deutschen Rundschau, 17. Jahrgang, heft 4.

4) Bergl. Morig Carriere: "Liebig und Platen", Munchener

Allg. 3tg., 1873, sowie desfelben "Studien", Leipzig 1890, S. 277.

5) Unläßlich seines Bortrags in der Hauptversammlung des Bereins Deutscher Chemiter in Darmstadt, 2. Juni 1898, Zeitschrift für angewandte Chemie 1898, Heft 28.

- 6) Jakob Bolhard, a. a. D.
- 7) Braunschweig 1840.
- 8) Band XII, 1822.

9) Bergl. Pettenkofer: "Dr. Juftus Freiherr von Liebig jum

Gedächtnis", München 1874, G. 4.

10) Bergl. Morig Carriere: "Liebig und Platen" in der Münchener Allg. Ztg., 1873, Platens "Tagebücher" in der Münchener Hof- und Staatsbibliothet und Liebigs und Platens Briefe, im Besitze von Justus Carriere, einem Enkel Liebigs.

11) A. a. D. und "Menichen und Dinge", Mitteilungen aus dem Reisetagebuch eines deutschen Raturforschers, Stuttgart und Samburg,

1855, G. 116 ff.

12) Bergl. Monographien aus der Geschichte der Chemie, herausgegeben von Prof. Dr. W. Aahlbaum, 5. Heft; Justus von Liebig und Christian Friedrich Schönbein, Briefwechsel 1853—1868, herausgegeben von Georg B. A. Kahlbaum und Ed. Thon, Leipzig 1900.

in der Berliner Zeitung: "Der Tag", 11. Juni 1903.
t: "Dr. J. Freiherr von Liebig zum Gedächt-

- 16) Braunschweig 1840.
- 17) Bettentofer, Liebig zc. G. 6.
- 18) "Zur Erinnerung an vorangegangene Freunde. Gesammelte Gebächtnisreden" von Aug. Wilh. Hofmann, Braunschweig 1889, I. Bd, S. 377 ff.
- 19) "Beitrage gur Geschichte des chemischen Unterrichts an der Universität Gießen" von G. Beihrich, Gießen 1891.
  - 20) Deutsche Rundschau 1892, S. 37 ff.
  - 21) Jafob Bolhard, a. a. D., G. 35 ff.
  - 22) Deutsche Rundschau, 1892, G. 38.
  - 23) M. Carriere, Lebensbilder, S. 303.
- <sup>24</sup>) Er schrieb diesen Brief während der Ferien aus Baden, wohin ihn, den Überarbeiteten und Krankgewordenen, der Arzt gesandt hatte.
  - 25) "Unfere Beit", Neue Folge, 10. Jahrgang, 1874, S. 725.
- 26) "Beiträge zur Geschichte bes chemischen Unterrichts an der Universität Gießen" von G. Weihrich, Gießen 1891.
  - 27) A. a. D., S. 20 ff.
- 28) Bergl. auch Liebigs Abhandlung "Über den Zustand der Chemie in Preußen, 1840", in "Reden und Abhandlungen", Seite 27 u. ff., und Hofmann, "Zur Erinnerung an Wöhler", Seite 46 und 23.
  - 29) Berichte ber Deutschen Chemischen Bef. 1875, I, 840.
- 30) Dr. Ernst Wilhelm Martius, "Erinnerungen aus meinem 90jährigen Leben", Leipzig 1847.
  - 31) Bolhard, Liebig, G. 43.
  - 32) Weftermanns illuftr. deutsche Monatshefte, April 1875, S. 24 ff.
  - 33) A. a. D., S. 46 ff.
- 34) "Die Umschau", herausgegeben von Dr. J. H. Bechhold, Frankfurt a. M., 9. Mai 1903, Nr. 20.
  - 85) Rolbe, a. a. D., G. 729.
  - 36) Er entbedte bas Chinon par excellence.
- 37) Ich bin herrn Geheimrat Prof. Dr. Ja tob Bolhard in halle a. S. für gütige Mitteilung bes handeremplars seines Bortrags, worin fast alle Namen der oben Genannten handschriftlich von ihm verzeichnet sind, sehr dantbar.
- 38) Deutsche Rundschau, 1892, S. 37 ff.; Bericht der Deutschen Chemisch. Gei. 23, III., 826, und Bolhard, Liebig, S. 5 ff.
  - 39) Beftermanns illuftr. beutsche Monatshefte, Marg 1874, G. 585 ff.
  - 40) Deutsche Rundschau, 1892, S. 39.
- 41) "Aus Juftus Liebigs und Fr. Böhlers Briefwechsel", 2 Bande, 1880. Wie ichade, baß biese Ausgabe vielfache Lücken aufweist.
- 42) A. a. D., Bb 1, Borwort, S. 8, und A. B. Hofmann: "Zur Erinnerung an Fr. Böhler", Berlin 1883.
  - 43) Briefwechfel, Bb 1, G. 53 ff.

- 44) A. a. D., Bb 1, S. 381 ff.
- 45) Böhler war seit 1836 bis zu seinem Tode, 23. Sept. 1882, also volle 46 Jahre, Prosessor ber Chemie in Göttingen.
  - 46) Bettentofer, Liebig, G. 7.
- 47) Bergl. Osfar Liebreich, "Das Chloralhybrat, ein neues Hyppnoticum" (Berlin 1871), J. D. Simpson: "Essays on anaesthesia" (Edinburgh 1849), Gusserow: "Zur Erinnerung an Simpson" (Berlin 1871) und Projessor Dr. med. Georg Klemperer: "Zustus von Liebig und die Medizin", Leipzig 1900.
- 48) Bergl. das "Neunzehnte Jahrhundert in Wort und Bild", herausgegeben von Hans Krämer, Berlin 1902. Die Illustration auf S. 81: "Liebigs Fünftugel-Apparat" ist mit Erlaubnis der Berlagshandlung diesem Werf entnommen.
- 49) "Monatsschrift für Handels- und Sozialwissenschaft", herausgegeben von Dr. A. Ludwig Stange, München, 1903, Ar. 4, S. 98.
  - 50) Bettentofer, Liebig, G. 13.
  - 51) A. a. D., G. 13.
  - 52) Annalen ber Chemie und Pharmagie, Bb 3, G. 285.
  - 53) Bolhard, Liebig, G. 17 ff.
- 54) Lehrbuch, Band I, S. 82, vergl. auch A. B. Hofmann: "Zur Erinnerung an vorangegangene Freunde", Braunschweig 1888, Band I, S. 195—307.
  - 55) Briefwechfel, Bb I, G. 103 ff.
  - 56) Braunschweig, 2. Auflage 1853.
  - 57) Beidelberg 1839.
  - 58) 59) 60) Braunschweig 1839.
  - 61) Briefwechsel, Band I. G. 47 ff.
  - 62) A. a. O., Bb 1, S. 113.
  - 63) Annalen der Chemie und Pharmazie, Bd 25, S. 339.
- 64) A. a. O., Bb. 34, S. 97 und: "Reden und Abhandlungen von Justus von Liebig", Leipzig und heidelberg 1874.
  - 65) Bolhard, Liebig, G. 46.
  - 66) Deutsche Rundschau 1892, G. 39.
  - 87) In der "Umichau", Frankfurt a. M., 9. Mai 1903, Nr. 20.
- 68) Braunschweig 1840; Band 1: "Der chemische Prozes ber Er nährung ber Begefabilien", Band 2: "Die Naturgesetz bes Felbbaus".
  - and Takolhii 1842
    - 1 (1 (8))
    - 1 1814
    - 0 18 1841
      - 10

- 76) Beidelberg 1859.
- 77) Unfere Beit, Reue Folge, 10. Jahrgang, 1874, G. 725 ff. |
- 78) 79) 80) 81) Briefwechiel, Band 1.
- 82) Bogel, "Freiherr v. Liebig als Begründer der Agrifulturchemie", München 1874.
  - 83) H. a. D.
- 84) Lawes hatte in Gemeinschaft mit J. H. Gilbert gegen Liebig den literarischen Feldzug eröffnet; vergl. Lawes and Gilbert: "On some points connected with Agricultural Chemistry"; being a reply to Liebig's "Principles of Agricultural Chemistry". Brit. Assoc. Rep. 1856 (pt 2). p. 172.
- 85) Bergl.: "Populäre Borträge" von M. v. Pettenkofer, heft 3, Braunschweig 1876.
  - 86) Monographien aus der Geschichte der Chemie, 5. Beft, S. 50 ff.
  - 87) Braunschweig 1842, 3. Aufl. 1847.
  - 88) Bgl. auch Robert Rahn, Frankf. Zeitg. vom 12. u. 13. Mai 1903.
- 89) "Briefwechsel zwischen Justus von Liebig und Theodor Reuning aus ben Jahren 1854-73", Dresben 1884.
  - 90) Seidelberg 1847.
  - 91) Braunschweig 1848.
  - 92) Dafelbit, 3. Aufl. 1877.
  - 93) Leipzig 1870.
  - 94) Beibelberg, 1. Muff. 1844.
  - 95) Beftermanns illuftr. beutsche Monatshefte, Marg 1874, S. 594.
- 96) Beröffentlicht von Hans von Liebig am 6. Mai 1903 in der "Illustrierten landwirtschaftlichen Zeitung", Berlin, wo ein Teil des Briefes auch facsimiliert ift.
- 97) Damals Direktor der Afademie für Landwirtschaft in Beihenstephan in Oberbayern, auf dem Gebiete der Landwirtschaft auch literarisch tätig.
- 98) Weiler in Oberbagern, mit einer Afademie für Landwirtschaft und Landesobstbaumschule, sowie einer berühmten Staatsbierbrauerei.
- 99) Bgl. Münchener Neueste Nachrichten mit dem Fenilleton: "Liebig und Emma Muspratt". Mai 1903.
- 100) "Ernährungslehre, Grundlage zur häuslichen Gesundheitspflege", erlin (ohne Jahreszahl), 5. Aufl., S. 251 ff.
  - 101) Leivzia 1874.
  - 102) Bgl. meinen Auffat in der "Pharmazeutischen Zeitung", Berlin, fredakteur Dr. H. Böttger, und mein Buch: "Ernstes und Heiteres berühmten Arzten, Apothefern und Natursorschern", Berlin, S. 81 ff. 103) Der südlichste Staat Brasiliens; Hauptstadt desselben ist Porto

- 104) Richt Gilbert, wie er in den Briefen Liebigs wiederholt ge-
  - 105) Mis Manuffript gebruckt, München 1886.
- 106) Bolhard, Liebig, S. 47 ff. Bgl. auch Bichelhaus, Birtichaftliche Bebeutung chemischer Arbeit, 1893, S. 3 ff.

107) M. a. D., S. 21 ff.

108) Ruftus von Liebig, Bebentblatter ac.

- 109) "Berzelius und Liebig, ihre Briefe von 1841—1845", Juftus Carriere, München 1892.
- 110) Die Briefe sind mit den grammatikalischen Fehlern wiedergegeben, da Bergelius zuweilen mit der deutschen Syntax auf dem Kriegsfuß lebte.
  - 111) Monographien aus ber Geschichte ber Chemie 2c., Leipzig 1900.

112) H. a. D. S. 197.

113) "Für meine Freunde. Lebenserinnerungen", 2. Aufl. Bolts-

ausgabe, Giegen, Berlag von Emil Roth 1901, G. 311 ff.

- 114) Monographien aus der Geschichte der Chemie z., S. 178. In dem Briefwechsel zwischen Justus Liebig und Friedrich Bohler finden wir indes unter diesem Datum die oben angeführte heitere Auserung nicht.
- 115) "Chemische Erinnerungen aus ber Berliner Bergangenheit", Berlin 1882.

116) Braunichweig 1829.

- 117) Daselbst 1851, 2 Bande. Bgl. Rammelsberg, "Deinrich Rofe". (Berlin, 1866.)
- 118) Aus der Köpfeschen Sammlung. Der Brief bat sehr viele Flüchtigkeitssehler; es waren die Herren Kommerzienrat Dr. Fleitmann in Jierlohn und Oberlehrer Dr. A. Fr. Jordan in Berlin so freundlich, den Text richtig zu stellen, wofür ich ihnen auch an dieser Stelle besten Dank sage.
- 119) So in der Handschrift Liebigs, der bald Drid, bald Crod, bald auflöst, bald auflöst ic. schreibt; an der Orthographie sollte aber nichts geandert werden.
  - 120) Ans der Radowitiden Sammlung.
  - 121) Aus ber Sammlung von 3. Schulte. 122) "Für meine Freunde. Lebenserinnerungen", S. 115 ff.

123) M. a. D., 218 ff.

194) Der niederländische Chemifer Gerard Johannes Mulber — geboren am 27. Dezember 1802 in Utrecht und gestorben daselbst 18. April 1880 — war Professor der Chemie in seiner Gedurtsfindt und bat sich um die Tierchemie wesentliche Berdienste erworben. Seine Unterbattungen über die eiweißartigen Körper (Proteinkörper), bei denen er einen womeinsauem Erundstoff, das Protein, annahm, verwickelten ihm in einen

heftigen Streit mit Liebig, ber aber mit dem Siege des deutschen Chemikers endete. Auch in der Frage der Pflanzenernährung war er ein Gegner Liebigs, ohne jedoch mit seinen Anschauungen durchdringen zu können.

125) "Areislauf bes Lebens", 2 Bände, Gießen 1887, Berlag von Emil Roth. 5. gänzlich umgearbeitete Auflage.

126) A. a. D., Bd. 1, S. 87 ff.

127) A. a. D., Bb. 1, S. 112.

128) Darmstadt, 1903. Wir zitieren die Briefe in der Orthographie des Originals.

129) A. a. D., S. 5.

180) A. a. D., S. 37 ff.

131) U. a. D., S. 44 ff.

132) Bgl. Kapitel 1, S. 1.

138) "Aus dem Briefwechsel von Justus Liebig mit dem Minister Reinhard Freiherrn von Dalwigt", Darmstadt 1903, S. 5 ff.

134) Der Prinzgemahl Albert.

135) "Mus Juftus Liebigs und Friedrich Böhlers Briefwechsel", Bb. 1 S. 371.

136) A. a. D., S. 374 ff.

137) "Aus dem Briefwechsel von Juftus von Liebig mit dem Minister Reinhard Freiherrn von Dalwigk," S. 31 ff.

188) A. a. D., S. 5 ff.

139) A. a. D., S. 15.

140) A. a. D., S. 41 ff.

141) "Monographien aus der Geschichte der Chemie," S. 166 ff. 2c.

142) "Mus Juftus Liebigs und Friedrich Wöhlers Briefwechsel", Bb 2, G. 144 ff.

143) In einem Aufsatz der in Brag erscheinenden Zeitung "Bohemia" vom 12. Mai 1903.

144) "Aus Juftus Liebigs und Friedrich Böhlers Briefwechsel", Bb 2, S. 9.

145) Leipzia 1874.

146) "Aus Juftus Liebigs und Friedrich Böhlers Briefwechsel", Bb 2, S. 299.

147) "Juftus von Liebig, Gedenkblätter" 2c.

148) "Aus Justus Liebigs und Friedrich Böhlers Briefwechsel", B. 2, S. 47.

149) "Juftus von Liebig, Gebenfblätter" 2c.

150) Aus der Parthenschen Sammlung.

151) Kein Originalausspruch, benn er befindet sich bereits in den Werken Liebigs.

152) Mus ber Benne'ichen Sammlung.

153) Kein Orginalausspruch, denn er befindet sich bereits in den Werken Liebigs. — Daß Liebig, der von Autographeniägern und Albumseren überlausen wurde, diese Sentenzen auch anderen ins Stammbuch zu schreiben pslegte, ersahren wir aus dem als Manustript gedruckten Buch von Herr mann Josef Landau: "Stammbuchblätter" (Prag 1875). Dort ist zu lesen (S. 245 ff.): "... Liebig stand vom Sopha auf, ging zu seinem Schreibpult, nahm seinen Lehnsessel ein, ergriff die Feder und schreibIch schreiben Hindelten Hindelten Die Inscription Liebigs für mein Abum lautet: "Die Wissenschaft macht start, nicht reich, aber die Krast macht reich und arm, reich, wenn sie erzeugt, arm, wenn sie zerstört. München, den 15. Februar 1867- In stus Liebig."

154) Mus ber Cammlung Barnhagen.

- 155) Aus der Sammlung des wirflichen Schriftfellers A. von Sternberg, der den Brief mohl von dem betreffenden Konreftor erhalten hatte.
  - 156) "Monographien aus ber Geichichte ber Chemie" 20., G. 150.

157) H. a. D., S. 150.

- 158) "Aus Juftus Liebigs und Friedrich Bohlers Briefwechsel", Bb 2, G. 177 ff.
  - 189) "Monographien aus ber Geschichte ber Chemie" zc., G. 184.

160) M. a. D., S. 197.

161) In zwei Teilen; später, wie schon erwähnt, auch als selbständige Schrift im Buchhandel erichienen, betitelt: "Über Garung, über Quelle ber Mustelfraft und Ernährung" (Leipzig 1870).

162) H. a. D.

- 163) "Monographien aus der Geschichte ber Chemie" x., S. 271.
- 164) Bergl. "Louis Pasteur, Geschichte eines Gelehrten, erzählt von einem Ungelehrten", autorisierte Übersetzung von R. v. Monbart, Strasburg (ohne Jahreszahl), S. 99 ff. Die Schrift ist chauvinistisch und tendeniös gehalten.

168) "Aus Jufins Liebigs und Friedrich Boblers Brief-

wechfel", Band 2, S. 300.

166) "Monographien aus ber Geschichte ber Chemie x...", E. 189.

187) N. a. D., S. 197 ff.

- 188) "Ans Jufins Liebigs und Friedrich Boblers Briefwechfel", Band 2, S. 225.
  - 169) "Monographien aus ber Geschichte ber Chemie u.". E. 253 ff.

110) "Aus Juftus Liebigs und Friedrich Boblers Brief-Band 2, G. 233 ff.

Bergl. "Leipziger Gluftrierte Beitung", Jahrgang 1872, C. 382.
"nus Juftus Liebigs und Friedrich Wohlers Briefmo U. S. 372.

178) Bergl. auch ben Auffat über Juftus von Liebig von Paul Schettler in ber Zeitschrift: "Der Turmer", Stuttgart, Juni 1903.

174) "Für meine Freunde. Lebenserinnerungen", S. 127.

175) "Justinus Kerners Briefwechsel mit seinen Freunden. Herausg, von seinem Sohn Theobald Kerner", Bd 2, Stuttgart 1897, S. 379.

176) A. a. D., Bb 2, S. 386 ff.

177) Bgl. die "Darmstädter Zeitung", das "Darmstädter Tageblatt", den "Darmstädter Tägl. Unzeiger" und die "Münchener Allgemeine Zeitung" vom 12. und 13. Mai 1903, sowie auch letztere Zeitung vom 11. März 1903.

178) A. a. D. 179) A. a. D.

- 180) "Gießener Anzeiger" vom 12. und 13. Mai 1903.
- 181) Sie erschien später im Druck, unter dem Titel: "Zur Jahrhundertseier des Geburtstags Justus von Liebigs am 12. Mai 1903", Braunschweig 1903.
- 182) "Münchener Allg. Zig." und "Münchener Neueste Nachrichten" vom 12. und 13. Mai 1903.

183) "Hannoverscher Curier" vom 13. Mai 1903.

184) Der Bortrag ist später in den "Berhandlungen" der "Gesellschaf Deutscher Natursorscher und Arzte" im Druck erschienen (Leipzig, 1900). Ich bin Herrn Brof. Dr. G. Klemperer für die freundliche Übermittelung eines Separatabbruckes zu Dank verpflichtet.

185) Rad einer Mitteilung ber "R. Fr. Preffe" in Wien.

186) Nach einer gütigen Mitteilung des derzeitigen Herrn Kektors Magnificus der hessischen Landesuniversität Prof. D. Dr. Krüger an Herrn Gymnasiallehrer N. Levy in Gießen, wofür ich beiden Herren zu Dank verspflichtet bin.

187) Braunschweig 1903, S. 10 ff.

188) Alexander Naumann erzählt hier, daß ichon Ende 1890 ihm von dem damals in Gießen studierenden Erbgroßherzog, dem jetigen Großherzog von Hessen die Weisung zugegangen sei, die noch vorhandenen Erinnerungen an Liebig zu bewahren für eine fünstige Aufstellung im früheren (Liebigschen) Laboratorium. Er, Naumann, hatte bereits seit dem Mberzuge des chemischen Laboratoriums in den Neubau — im Herbst 1888 — die aus der Liebigschen Zeit stammenden Gegenstände, Instrumente, Geräte und Mobilien dem Gebrauch entzogen.

189) Dieses Gedicht stammt aus der noch ungedruckten Gedichtsammlung (aus 1835) des verstorbenen Professors der Medizin Dr. J. B. Wetter in Gießen; es wurde am 12. Mai 1903 im Fenilleton des "Gießener

Muzeigers" veröffentlicht.

190) Aus der Münchener Zeitschrift: "Die Jugend", Mai 1903.

191) "Bur Jahrhundert-Feier" 2c., S. 71 ff.

### Mamen und Sach-Register.

(Die Babten begeichnen bie Ceiten.)

Mbrian 56, 291. Agrifulturchemie 126, 265, 384. Agrifulturchemifche Thefen 111, Mabemie b. Biffenich., Munchen 287, 257, 276, 277, 324, 326, 364. Mibert-Mebaille 312. Albert, Pringaemabl von England 287, 316, 363. Allan, J. 79. Annalen b. Chemie u. Bharmagie 58, 94, 216, 228, Unnalen b. Chemie u. Phyfit 241. Apothefe gu Beppenheim 7, 11. Mrago 15, 42, 279. Affing, Ludmilla 290. Mubel Laboratoriums-biener 54, 71. Augeburger Allgemeine Beitung 130, 188. Mugufta, Raiferin 317,

Make v. 78. Bacon won Berulam 262,

Baener v., Geb. Rat Buchner 78, 255. München 363, 375, 376. Buenos-Apres 18 Beitrage gur Beichichte bes chem. Unterrichts 60. Bennert, Jojeph 179. Berich 331. Berthollet 35. Berufung an bie Berliner Universität 305. Berufung nach Munchen 248 - 255. Berufung nach Wien 66, 375. Bergelius, 3. 9. v., Stod: holm 35, 63, 80, 86, 89, 193 - 213, 363, 375. Biot 15, 39. Bifchoff, Th. v. 236, 288, 326, 328. Blith, John 79. Bodmann 71, 78. Boffelt, Rubolf, Bilbhauer Darmftadt 377. Böttger, R. Chr. 227. Bouillon, Fürftentum 180. Bouffinganlt 159. Braun, Minifterialrat Darmftabt 860. Brehmer 311. Briefe, fiche chemifche Briefe. Stomets 78, 227. Booms, Alex. 79. Sommatell 43.

Buff, Meta 360. Bunfen 105, 212. Charafterbild Liebigs 336 -346.Carriere, Justus 196. Carriere, Moris 25, 30, 54, 292, 309. Chemie, Die, in ihrer Unwendung aut Agrifultur u. Phyfiologie 121. Chemie, Buftanbe ber, in Dfterreich 99. Chemie, Buftand ber, in, Breugen 67, 99. Chemiiche Briefe 130, 144 145, 290, 341. Chemie u. Medigin 229, Chevreul 80, 308. Clemm 78. Cobn, Ferd. 301, Comthurfreug b. Bhitippis: orbens 60. Copernicus 159. Council of the Society of Arts, London 312.

Buenos: Apres 180, 186.

Buff, S. 78, 94, 228, 241,

342.

Dalmigt, Reinhard p. 59. 231-235, 238, 240-

Crebmer, Brof. 55.

Darmftabter Tagl. Un= zeiger 59. Daubenn, Ch. Dr. 126. Davn 154. Denfmal Liebigs in Darm= ftabt 331, 358-359. Liebigs Denfmal Wiegen 334, 362. Denfmal Liebias München 329, 333, 363. Desgray 365. Defor, Eb. 217-219, 285. Deville 308. Dieffenbach 51, 67. Dingelftebt, Frg. 273. Döbereiner 80. Dottorwürbe 48. Dollfuß 78, 308. Döllinger, 3. v. 224—225, 328, 336. Dom Bedro, Raifer von Brafilien 364. Drechster 310, 313. Dulong 15, 37, 41, 47, 279, 286. Dumas 98, 159, 197, 200, 260, 308.

Echtermaner, Reinh. 139. Eduard, König v. Eng-land 317, 364. Chrenburger ber Stadt Edinburgh 317. Chrenburger von Glasgom 317. Gifenlohr, Prof., Rarls: ruhe 285. Eltern Liebigs 1-5. Emil, Bring v. Seffen 102. Engelhardt 78. England, Liebig in 126, Englert, Geh. Rat Brof. Dr., Karlsruhe 365. Gromann, D. 2. 79. Erlangen 63. Erlenmener 78, 326. Ernft Ludwig, Großher: jog v. Seffen 331, 348, 359, 361. Ettingshaufen 66. Ettling, Dr. 65, 67, 78, Gmelin 195.

Grabe 335, 376. Faradan 6, 228. Graham 79, 98. Feilissich von 78. Weldbau 109. Festpositarte, Off (12. V. 03) 350. Offizielle Rid 297. Fifder, G. 335, 375, 377 Fischer, Runo 264, 377. Fleischbrühe f. Rrante 168, Fleischertratt 172-186. 308-309. Fleisch, demische Unterfuchung bes 102, 144. Fleitmann, Theodor 78, 223-226, 284, 289, Frankfurter Journal 291. Frankland 297. Fran-Bentos 179, 186. Freiherrnwürde 240. Fremn 308. Fresenius 50, 78, 96, 105. Friedrich III., Raifer 317. Friedrich, Raiferin 316. Friedrich Wilhelm IV., Ronig v. Breugen 241. Fünftugel-Apparat 81. Galvanoplaftif 90. Garungsforichungen 298 -299.Gauß-Medaille 311. Gan-Luffac, Paris 30, 35, 36, 80, 96, 189, 278, 342. Geburtshaus Darmftabt 2. Bedachtnisfeier für Liebig in ber Rgl. baner. Atabemie ber Wiffen= fcaften 326. Gebenftafeln Liebigs 376. Behalt 66-67. Beiger 94, 198 Gerhardt, Charles 78. Gervinus 10. Gibbs 79. Giebert 177, 178, 179. Biefen 65-102. Glabftone 79.1

Gläffing Dr. 352.

Grieffenhagen 309. Grolmann v. 48, 49. Gruber Dr. 66. Grundfage ber Agrifultur= chemie mit Rudficht auf bie in England angeftellten Untersuchungen 126. Gründungung 116. Gundlach 78. Sabil, Graf 165. Sall, John 79. hamburger Correspondent Sandbuch ber analytischen Chemie 221. Sandbuch ber organischen Chemie 94. Sarnftoff, Bestimmung im Sarn 239. Sauslichfeit und Abend: gefellichaft 288-289. Saugmann 308. Seil, Rarl, Dr. med. 353. Selferich 163, 165. Senneberg 78, 225, 310, 314. hermbftabt 63. Seffifche Regierung 59. Benje, Paul, über Liebig 328, 329, 336. Sofmann, A. B. v. 71, 78, 192, 221, 275, 315, 331, 336, Sofmann, R. Seinrich 30. Sope 295. horsford 79. Soward 43. Sunbeshagen 64. Sünefeld, Brof. Dr. 228 -229, 304. Sumboldt, Mler. v. 30, 40, 41, 46, 50, 145, 278, 318, 322, 340, 363, 375, Sunbertiahrfeier bes Beburtstags Liebigs in Berlin 366. in Darmftabt 347Geburtstags Liebigs in ber Dichtung 379-381. in Bicken 360-362. in hannover 365. in Karlsrube 365. ber Liebig-Realichule gu Frantfurt 364. in Wien 375.

Jahresbericht über bie Fortichritte ber Chemie 94, 241. Induftrie in Deutschland 191, 193. Ingenhouß 42, 158, 156, 30Hy 231, 288, 328. Jones, Bence 79. 3oft 51. Ifomerie ber Phosphor faure 224. Italien 286.

Mablbaum, G. B. N. 21. 213. Raifer, Brof. Dr. 365. Rane, R. 79. Rangler bes Maximilian-Orbens 274. Raferne, alte, auf bem Seltersberg, Giegen 51. Raffel 88. Raftner 13, 14, 18, 47. Raulbach, Wilh. 278. Refulé 78, 94. Reller 71. Rerner, Juftinus 845. Riaproth 15. Rlemperer, Brof. Dr.med., Berlin 663-374. Rnallfilber 12, 18. Rnapp, 3, 2, 67, 78, 191, 285, 288, 289. Roch, Robert 301. Rolbe, S. 58, 105. Rolnifde Bertung 291. Ropp, Derrmann 67, 94, 241, 240, 255, 288.

Sunbertjahrfeier bes | Rruger, Brof. D. Dr., Liebig, herrmann Freih v. Giegen 361, 362. Ruhlmann 38, 260. Rühn, Brof., Salle 166, 310.

Laboratorium, chemifches,

Laboratorium, chemifches,

tung, illuftrierte, 152.

München 272, 328. Lachner, Franz 273.

Labenburg 335. Landwirtschaftliche

Lastowsti 79.

Biegen 51, 63, 68, 69.

Laube, Guft. Rarl 268. Lavoisier 36. Lawes, 3. B. 126-129. Lehmann v. 48, 78. Leibnig 338. Leichenfeier Liebigs 320 -323.Liebermann 335, 376. Liebig-Compagnie, Fray-Bentos 184. Liebigs:Extratt of Meat Company Limited, Lonbon 180. Liebigs Fleischertraft 177, 178. Liebigs Gemahlin 25. Liebig = Gefellichaft, Unt= werpen 183. Liebigshöhe, Giegen 167, 360. Liebig Medaille 310-311, 376 -377. Liebig-Mufeum, Giegen 377, 378. Liebig Schule, Fray: Ben: tos 184. Liebig Stiftung 310. Liebig Strafen 375. Liebias Berfe 107, 144, 294-301. Liebia, Manes 25, 292, 321. Liebig, Georg v. 25, 139. Liebia, Dr. Sans Freib, p. 75, 104, 152, 153, 384,

25, 164, 165, 167. Liebig, Marie Freiin v. 25, 360. Liebreich, Dat. 89. Linbe v., Rangler 54, 241, 243. Liszt, Frz. 290. Lud 78. Ludwig I., Großherzog v. Seffen 1, 12, 31, 32, 35, 46, 48. Ludwig II., Großherzog v. Seffen 235, 240. Lubwig III., Großbergog v. Seffen 235. Ludwig I., König v. Bagern 274. Lubwig II., König v. Bayern, 323, 383, 363. Quitpolo, Bring v. Bayern 274. Lug 321.

Macaulan 176. Maddrell 79. Magnus 35, 63, 195. Maria, Königin 274, 363. Marianac 78. Martins 63. Maximilian II., König v. Bayern 24, 215, 246, 257, 259, 274, 363. Medaille, golbene, ber Lie-big-Stiftung 140. Merck, G. 78, 191. Miller, Ferdinand v. 333. Milfderlich 35, 63, 195, 202—203, 275, 304. Mineralchemie und Bflangenchemie 46. Mineraltheorie bes Mder: baues 111. Ministerium Beffen 47. Mödern 140. Mohl, Sugo v. 137, 154, 157. Mohl, Julius v. 38. Mohr, Fr. 81, 104, 159, Molbenhauer, Benriette 24, 25,

Mörch 58. Morgenstern, Lina 173. Mulber, 231, 232, 338, München 247-290.

Münchhausen v. 243, 253. Muspratt 79, 170, 171, Muttermilch 168. Mapier 295. Rapoleon III., Raifer 303,

308-309. Naturhiftorijch. Mufeum, Wien 375. Naturwiffenschaftliche

Briefe ub. b. mob. Land= wirtschaft 130-134. Nahrungsmittel ber Bflanzen 119.

Naumann, Beh .= Rat Brof Dr., Biegen 195, 342 360, 377, 381.

Newton'iche Gravita= tionsgesetze 159. Midles 78.

Niethammer, von 310.

Dfen 13. Orbentlicher Brofeffor ber Chemie 62. Organische Chemie, Agrifultur u. Phyfiologie Draanische Analyse 80. Orfteb 67. Ortigoja 71. Djann 55, 195. Dzon 215.

Bapin, Denis 58. Baris 23, 35, 37, 44, 45, 278, 307. Pariser Afademie 30. Barifer Weltausstellung 306, 309. Bartes 297. Bafteur, Louis 299 - 303, Bedro, Kaifer von Bras filien 318.

Moleschott, Jafob 218, Beel, Robert Sir 188, 317. 230, 231, 341. Beeg, Dr. A. von 309. Beligot 308. Pelouze 38, 260, 308. Bettenfofer, Dr. Frang Xaver 177. Bettenfofer, Dr. Mag v., 43, 76, 78, 89, 159, 177, 178, 183, 186, 187, 190, 194, 213, 247, 257, 301, 326, 328, 336, 363, 372, 373. Plantamour 78. Plata:Strom La 192.

Blater, Graf v. 13, 19

—24, 38, 40, 44, 78,
86, 336, 363.
Blayfair 79, 308.

Pfannfuche 61. Bfarr, Beh. Baurat Brof., Darmftabt 357, 359. Pfeuffer, Dr. v. 170, 171,

288, 321. Bfiftermeifter, v. 247 Pflanzenphysiologie 137. Pfordten, v. d. 254. Pocci, Graf Frg. 345.

Boggendorff, J. C. 96. Bommrig 140. Brafibent ber Atabemie ber Wiffenschaften 278.

Brieftlen 37, 153, 156. Promotionsarbeit 46. Brout 80. Brüfung 53.

Mederson 79. Reformator bes Land: baues 126. Regnault 260, 344. Regierungstommiffar bei ber Parifer Beltaus: ftellung 307. Reichenbach, v. 66. Reichenhall 25, 141. Reigenftein, von 243, 253. Reuning, Th. 86, 139-141, 156, 193, 194, 281, 310,312-313,315,316. Rieckler 78. Rieffel, Frhr. v. 59, 243, 244.

Rimpau 310. Nio grande do Sul 186. Rogers 79. Rohlfs, Dr. G. 176. Rose, G. 195, 203. Noie, S. 35, 45, 63, 195, 212, 221, 222, 223, 225, 226, 337. Noie, Balentin 15, 221. Rothichild, Mager Unfelm 175. Rubner, Dt. 183. Rüling 78. Rümann, Wilhelm 333. Ruffel, Lord John 238.

Saftebewegung im tierifchen Organismus 144, Sahara und Atlas 218. Sauerlander 291. Säuglingefuppe 144, 169. Sauffure 153, 154, 156, 157. Schaper, Frit 334. Schäfer, Professor 55. Schelling 13, 17, 71, 78. Schering, Brof. Dr. 360. Scheuten, Dr. 17, 31, 35. Schleiben 154, 157, 338. Schleiermacher 60. Schloßberger 78. Schlüter & Maad, Sam= burg 172. Schmidt, C. 78. Schmidt, Brof. 61, 64,378. Schödler, Friedrich 69, 78. Schönbein, Ch. Fr. 25— 30, 86, 128, 129, 139, 185, 186, 194, 213— 216,221, 263, 264, 275, 276, 281, 285, 293, 296, 297, 300, 305, 344. Schraber 154. Schüfer Liebigs 78, 79. Schulz, Dr. 23. Schwäbischer Merfur 135. Schweig 186. Seilern, Graf v. 310. Sell 78. Senebier 153, 156. Settegaft 310

Siegwart 264.

Silberprobe 36. Simpson, J. D. 89. Sotoloff 79. Solbrig 343. Sommer, Brof. Dr., Gießen 377. Spengel 51. Sprengel 153, 157. Spruner, Generallieute: nant 321 Staebel, Beh. Sofrat Brof. Dr., Darmftabt 348,357. Stammbaum ber Ramilie Liebig 26. Steinsborf, Bürgermeifter von München 280. Stenhoufe 79. Sternberg, 21. v. 290, 291. Stoffmedfel, 137. Strauß, von 254. Streder, 21b. 71, 78, 231. Studien in Bonn 13. Stubien in Erlangen 20. Suppe für Säuglinge 144, 169. Sybel, v. 328.

Zechnik, chemische 190. Abaer 154.
Tharand 140.
Thonard 15, 37, 41, 43, 80, 279.
Therefe, Königin 274.
Thiel, C. 78.
Thit, Du 64.
Thierchemie, organische Chemie, Bhosiologie, Pastologie 137, 138.
Thiersch, Johanna, geb. v. Liebig 25, 357.

Thierfch. Prof. Karl 25, 287, 311, 321, 344, 357. Thomfon 98. Thom, Sbuard 213. Titrier-Wethobe 36. Tod Liebigs 319, 320. Traube, Morig 78. Trautfchold 71.

Unger, Bobo 78. Umpfenbach, Prof. 48. Uriprung der Muskelkraft 297.

Uruguan 179. Pangerow 283.

Barnhagen 290.

Barrentrapp 71, 78.
Berbeit 78, 226.
Bogel, M. 254, 326, 327.
Bogt, Karl 10, 50, 60, 219.
Boh 78.
Boit, E. v. 159, 183, 254, 297, 355.
Bilbernborff, Dr. D. Freih. v. 843.
Bohard, J., Geh. Rat, Brof. Dr., Halle 8, 10, 51, 78, 165, 190, 267, 351, 357.
Bölf, von 255.
Borlefungen in München

Magner, 51. Wegmüller, Michael 333. Meber, Ministerialrat 360. Wegner, Geh. Hofrat Prof. Dr. Paul, Darmstadt 352—354.

267-273.

Weibenbuich 78. Beihenftephan 163. Beihrich, Beitrage 60. Beltausstellung, Parifer 306-309. Wernher 48. Wetherill 79. Bide, Prof. 310. Wilbrand 13. Wilhelm I., deutsch. Raifer 317, 333. Wilhelm II., beutich.Raifer 359. Williamfon 79. Will 50, 67, 71. Wislicenus 297. Wittgenftein, Fürftin 290. 199, 237, 256, 265, 275, 263, 294, 285, 286, 297, 306, 300. 307, 315, 363, 368. 328, Bolff, Dr. Emil 127-Wreden 48. Wurg, Ad. 78, 308. Bybler 71.

Zamminer 67. Zimmermann, Prof. Dr. 1, 61, 62. Zinin 79. Ziner 125. Zwehl, v. 273, 288

## Zwischen Abein und Donnersberg.

Kulturgeschichtl. Roman aus der frangosenzeit 1808-1814 von Beinrich Bechtolsbeimer.

80, 320 Seiten. Preis brofcbiert 3 Mart, in elegantem Leinenband 4 Mart. Gediegene Ausstattung mit Budidmud.

Der als Schriftsteller bereits ruhmlichst bekannte Verfasser bietet im Vorstehenden ein Werf, bem jahrelange Studien sowie eine genaue Kenntnis rheinhessischen und rheinpfalzischen Volkslebens zu grunde liegen. Der von hohem sittlichen Ernft getragene Roman wied zu bem Besten zählen, was seit langer Zeit erschienen ift.

Ohne große Sensation zu bieten, fesselt das Buch dis zum Schluß. Das Zeitsolorit ift sehr gelungen. Man beobachtet, wie sich die großen Ereignisse im dörflichen Kleinleben spiegeln. Die Charatteristi der einselnen ziguren ist vorzäglich; sehr wertvoll sind die unzähligen Schlöberungen von Oolfsstite und Gebrauch, von Glauben und Wersglauben usw. Alles in allem; ein schon geschriebenes, wertvolles Buch, das die größte Verbreitung in vollstem Maße verdient.

#### Eine Derle der Beimattunft.

In ein Milieu, das bisher dichterisch noch nicht verwertet worden ist, sührt nus das Buch: in das heutige Abeinbessen und zwar in die Südwestese dieser Provinz, in die Adhe von Areugnach, in das fruchtbare sügesland, auf das der Donnersberg berniederschatt. Die Erzählung seht ein mit dem Jahre 1808 und zeigt uns die Cage der Akeinländer unter der Herrichaft Napoleons. Wir werden in das Dorf Degenheim gefährt und sehen die Candbevölserung bei Arbeit und harmloser Freude. Kirchweihtanz, Weinlese, Streiche der Vorsigsend, Spinnstuben usw. treten vor uns hin in lebendiger, vielssach der Hersche darasseristischer ziguren stellt uns der Versassen. Wir sehen, wie die Eltern bangen um das Schiessial ihrer zur Konstription kommenden Söhne, wir sehen, wie de Kleen den geneum der Ande unwerret, wie er hilfsos im Kande unwerret, dies durch Schahgesderei reich werden wollen isw.

Oder ungenwerft tritt der Ernst werden wollen isw.

Aber unvermerkt kitt der Ernst der schweren Zeit in das heitere pfälzische Dorsleben. Wie alsdann das geschlagene französische Heer über den Uhein zurücksommt und wie 1813 der Siurm der Befreiungskriege dahindraust, wird in großen, eindrucksvollen Jügen geschildert. Unn sehren einige der Konstribierten aus Ausstand den Spanien, wo sie gekampft und gelitten haben, zurück. Die Mehrzahl ist auf den Schlachtseldern geblieben.

So führt uns das Buch in Freud und Leid, in Arieg und frieden die wechselvollen Schicksale der Dorfbewohner vor Augen. Lachen und Weinen schlingen fich in einander, wir machen die Kirchweihfreuden mit und werden an Sterbebetten geführt. Das Buch eignet sich in hervorragender Weise für Volksbibliotheken, ebensoser auch für gebildete Leser, die hier in eine ganz eigenartige Welt geführt werden. Es ist ein Volksbuch im umstaffendsen und besten Sinne des Wortes.

### Bürgerliches Hausbuch.

Ein rechts- und geschäftskundiger führer und Ratgeber für alle Stände und Berufsklaffen.

Don Bandelslehrer August Bedelmann.

Zweite Muflage. VIII, 229 Seiten gr. 80.

Preis br. Mf. 1.60, in eleg. Ceinenband mit Goldpreffung Mt. 2 .-.

Die hanptaufgabe des Buches gipfelt in der rechtsgemäßen kaufmännischen Beleuchstung des gegenwärtigen sozialen und wirtschaftlichen Getriebes, in der Popularisterung der Rechtsund hande skunde für die breiteren Dolfsschichten, ganz besonders für den Gewerbes und hande werkerstand berechnet, der die Wedung des Sinnes für Ausbildung, die Stärkung des Standess bewußteins, die Beledung des Unternehmangsgeistes, die Aussählung für den gesteigerten Kampfung Dazien und das Eindringen in den Geist des Hortschildung ihr den gesteigerten Kampfungs Dazien und das Eindringen in den Geist des Jorifchrittes vornehmlich nötig hat. Der dars gebotene Stoff ist ein überwältigender, aber die Dazisesung ih so durchgesigher, das Buch eine interessante, leicht verständliche Lestüre gewährt, belehrend, warnend und aufmunternd nach jeder Seite hin. Es behandelt in 32 Abschnitten alles irgend Wissenwerte.

Das Wert, ein Unifum an Reichhaltigfeit, gebort in jedes Saus als wirflicher Ratgeber.

# Das "tolle" Jahr. Frinnerungen von Alex Büchner.



ebem, Professeur honoraire de l'Université de Caen (franfreich).

Por, während und nach 1848. \* Pon einem, der nicht mehr toll ift.

8º, 380 Seiten. Mit Porträt des Derfaffers.

Breis geh. Mik. 4 .- in eleg. feinenband (fchwarg-rot-golb) Mik. 5 .- .

Muhalt. I. Wunderliche Erinnerungen an die Grofmama. Pirmafens. Aofoto Franzofenzeit. Die Parzen. Pochbrett. II. Arkadien als Vorspiel der Universität. Tangftunde-Ballett. Grüne Waden. Der weiße Turm. Die "Gahich". Münchhaufen. Der Uffentaften. Birtus Deo. Revolverichnuten. Datterich. Die Rarbatich. Legas-Noupe, III. Die graue Puppe. IV. Gießen. Liebig und die Chemiker. Vischoff und sein Bär. Paukereien. Die rote Weste. Examenschnurren. Der Stausenberger Auszug. Karzer. Florbesen, Philisterbesen und Valken. V. Maibowlina. VI. Das tolle Jahr. Schwarz-Rot-Gold. Blusen und Piken. Audolf Fendt, Karl Vogt. Zug nach Hanau. Das Aurfürstenabenteuer. Alls "Bundejunge!" August Beder und Schild. "Der jüngste Tag". "Wilde Rosen." Schwurgericht. Paolina. Brief aus Migga. VII. Der babifche Aufftand 1849. Verhaftung. Das Hauptquartier in Beppenheim. Flucht nach Holland, Die Condoner Weltausstellung. Meine schmutige Wasche und die Polizei. Bochverrat und Unnektionsanleihen in den Vereinigten Staaten. Austritt aus dem Heffischen Staatsbienst. Franz Wirth, München. Sepy und Taffaulz. Die Benedittenwand. Eidgenöffische Universität in Jürich. Tübingen. Araft und Stoff. Doktor Jimmermann in Valenciennes. Kaulbach und sein Atelier. VIII. Ceon Dumont. Reise nach Spanien. IX. Der Arieg 1870. Die Kommune 1871. Meine Katzen. Blanchette, Mistigrie und Mephisto. A. Donquichote als Demagoge. Al. Schluß.

### Künzel=Soldan

## Großherzogtum Bessen.

Lebensbilder aus Vergangenheit und Gegenwart.

Sweite umgearbeitete Muflage.

Mit dem Bildnis und ,faffimile Sr. Königl. Bobeit des Grofberzogs Ernft Ludwig von Beffen.

> In 7 Büchern. VII, 786 Seiten. Leg.: Oftav. Preis gebeitet Mt. s .- in Balblederband Mt. 10.50.

#### Subalt:

Erfles Buch: Geschichts- und Austurdilder. Imeites Buch: Geschichte Sessen aus dem Munde der Dichter. Drittes Buch: Mundarten des Großherzogtums helsen. Viertes Buch: hessische Bagen und Voltsschwante. Künftes Buch: hessische Voltssieder, Gechstes Buch: Industrie und Gewerbe im Großherzogtum Hessen. Den Regierungsrat Dr. & dm. Hesse in Darmstadt. Copographische, geologische und flatistische übersichten. Von Th. C., Clenburg; Großh. Gbersburgeat in Darmstadt. Siedentes Buch: Geschichte hessen in Ubersichten. Von Professor

Das Werf bietet neben einer fülle historischen Stoffes zugleich eine erhebende Keftüre und ist vortressslich geeignet, durch das gehobene Stammesbewußtsein echte und wahre Liebe und prohen Daterlande in Jamille, Gemeinde und Staat zu erwecken.
Aunzelo, Forsiberszaglam Hossen ist eine echte Perle deutscher Vossisieratur. Möchten alle, die dazu bernfen sind, Daterlandsliebe, Treue zum angestammten Jürstenhaus, edle Sitte, Millione des Verzeus, Im für Wissen und Erwerbung nüßtlicher Kenntnisse im Dolfe zu verzeure, nach katze bemächen, den Eingang des Buches in Haus, handlie und Schule mit allen liebsten in felen der Beispering des Innern zu, dat das Wert allen Schule und

toulid heffliche Ministerium des Innern ac. hat das Wert allen Schuls und

### Deutsche Sagen

in ibrer Entftebung, Sortbildung und poetifden Gestaltung. Bon Brofeffor Dr. Jatob Dober.

Band I: Fauft. Till Gulenfpiegel. Der emige Jube. Wilhelm Tell. 380 Seiten. Dit 4 Titelbilbern.

Band II: Dibelungen. Graffage und Parcival. Lobengrin. 494 Seiten. Dit 3 Titelbilbern.

Dreis pro Band tartoniert Mt. 2.50, in Calico Mt. 3 .-.

Die beiden Buder bieten eine auf fleißiger Lettüre älterer und neuerer Quellen berubenbe Einführung in das Reich ber beutiden Sagenwelt in einer Form und Auffassung, die das Wert besonders als Geschent an begabtere Schüler geeignet erscheinen lassen.

Beftembfohlene Ingend. Schriften:

### Im Forfthaus Falkenhorft

Ergählungen und Schilderungen aus dem Leben im Bergforfibaufe und im Bergwalde.

> Der beutiden Anabenwelt gewibmet von Albert Rleinichmidt.

#### Erfter Jahrgang.

Mit 4 Aquarell= und vielen Tertbilbern, in Brachtband Mt. 4.— (brojd. Mt. 5.—). Anbalt: 1. Ankunft in Falkenborft. 2. Abend im Forftbause. 3. Auf frober Streife im Frühlingswabe. 4. Manchertei Abendeuer. 5. Pfingstzeit. 6. Sommerleben. 7. Zur Herbstzeit. 8. In harter Winterszeit.

#### Sweiter Jahrgang (Neue Solge).

Mit 4 Aquarelle und vielen Tertbildern, in Brachtband Mt. 4.— (brojch. Mt. 3.—). 3nhalte 1. O wie wundericon ift die Frublings-geit. 2. Sommerleben. Sommerluft! 8. 21ch ber herbft ift ba! 4. Winterszeit, talte Zeit!

Beibe Bücher wollen unserer Jugend burch angiebenbe, aber lehrreiche ruhige Schitberung bes bebend im einsamen Bergwalde ben Geist be-reichern, das Gemit beredeln, die Liebe jur heimat ftarten und festigen!

Derr Schulvat S. Polad urteilt in den Pada-gogischen Brofamen: Das ift gesunde Lebens-tunft, anmutige Wissensberreicherung und bilbende Beiftes und herzenstoft. Durch das Buch weht frische Bergesluft und gejunder Waldesbuft; Wahrheit und Schönheit gehen hand in hand.

Verlag von Emil Roth in Giess

St. Subertus XIX, 51: fpannend und lebensfriich geidrieben und verbindet bas Angenehme mit bem Muglichen, indem es nicht nur unterhalt, forbern auch belehrt.

Sur's Jagbichloß, Organ ber Jagbberren Glierreich-lingarns. IX, 88.: Ausgezeichnetes Buch anregend und feffelnd gefchrieben, fowie aufs prachtigfte ausgestattet.

Gin neues vaterlanbifches Wert gur Unterhaltung und Belebrung:

#### Aus Deutscher Borzeit

Ergablungen fur Jugend und Volt von Albert Aleinichmidt.

80. Breis pro Band broich. Mt. 1 .- , in Calico Mt. 1.25.

Band I: Brinno, der Chattenfurst. Aus ber Zeit der Barusicslacht. Band II: Webe den Besiegten! Aus der Zeit des Germanicus. Band III: Lindmuth. Aus der Zeit des Bonisacius. Band IV: Gundatar. Aus der Zeit karts des Frosen. — Mit je 1 Titelbild. — Seine Königliche Bobeit Großberzog Ernst Ludwig von Bessen und des Rhein gerubten, die Widmung diejer Sammlung von Erzählungen aus Deutscher Borzeit allerbuldvollst augunehmen.

# Sur meine Freunde.

### Lebens - Erinnerungen

von Jac. Molefchott, weil. Königl. ital. Senator, Universitätsprofessor in Rom.

Dolfsausgabe. 326 Seiten, mit Porträt Moleschott's. Preis broch. Mt. 5 .-. , in eleg. Halbfranzband Mt. 4 .-.

Inhalt: I. Erfte Aindheit. II. Anabenjabre. III. Mittelfoule. IV. Bochfoule.

Wer einen Blid in ben reich verschlungenen Lebensgang bes berühmten Forfders gewinnen, wer einen burch die Wiffenschaft so bervorragend verebelten Charafter naber tennen lernen möchte, bem empfehlen wir feine "Lebenserinnerungen".

In seinen wissenschaftlichen Arbeiten zeigt Woleschott seinen Lesern nur die ernste firenge Miene des Denkers. In den "Lebens-Erinnerungen" schließt er uns sein innerstes Herz auf und gewährt und tiefe Mide in sein Geelenleben: was er denkt, was er glaubt und was er hofft; wie er leibt, lebt und liebt, aber nirgends eine Spur von Haß.

Der greife Gelehrte entfaltet vor seinen Lefern ben inneren Berbegang seiner Entwicklung von seiner frühesten Ainbeit an bis, zu ber männlichen höbe seines geistigen Seins in der Abgeschilden iberzeugung mit allen doraus solgenden Konsequengen. Die Schrift ift für bie Gegner Moleschott's noch interessanter, als sur seine Freunde, weil sene ihn in einem Licht kennen lernen, das diesen längst leuchtete. Moleschott's Lebenserinnerungen bezeichnen eine Tat, die auch seine bestigsten Gegner verföhnen durfte.

### Werte von Jac. Molefchott:

Der Rreislauf bes Lebens.

2 Banbe br. M. 18 .-. in Salbfrang M. 20 .-.

Indalt: 1. Offenbarung und Naturgeset, 2. Erkenntnisquellen des Menschen. 3. Unfterblichteit des Stoffs. 4. Wachstum von Pflanzen und Tieren. 5. Die Erde als Wertzeug der Schöfung von Pflanzen und Tieren. 6. Kreislauf des Stoffs. 7. Die Kflanzen und der Soden. 8. Pflanzen und Dieren. 9. Ernährung und Allmung. 10. Entwicklung der Kahrung im Tierköpers, 11. Alche Wärme von Pflanzen und Dieren. 15. Die allmöbliche Entwicklung des Stoffs. 16. Der Stoff regiert den Menschen. 17. Kraft und Stoff. 18. Der Gedanke. 19. Der Wiske. 20. Der Kraftwechsel. 21. Hürs Leben. 22. Rückblick und Ergebnis. — Register.

"Aleine Schriften." I. Band: Phyfiologidides Stiggenbuch mit Aluftrationen. — Jur Erforjchung des Lebens. — Licht und Leben. — Die Grenzen des Menschen. — Die Einbert des Lebens. — Eine phyfiologische Sendung. — Matur und Hellfunde. — Bathologise und Phyfiologisch. — Urfache und Wirfung in der Lebre vom Leben. — Bon der Selbsterung im Leben des Menschen. — Nat und Troft in Cholerageiten.

Wit Porträt Wloleschott's aus den 60 er Jahren. Leinenband M. 9.—.

II. Band: Die Einheit ber Biffenschaft aus dem Genichtspunft der Lehre vom Leben, — ilber die Lebenseigenschaften der Nerven, — Ein Blid ins Innere der Ratur, — Rarl Robert Darwin. — Hermann hettner's Morgenrot. Leinenband M. 5. —.

Bermann Bettner's Morgenrot 1847-1851. Rt. 80. Broidiert M. 5 .- ,

Bortrage. 1. Bur Erforschung bes Lebens. 2. Die Grenzen bes Menschen. 3. Die Einbeit bes Lebens. 4. Ursache und Wirtung in der Lebre vom Leben. 5. Ratur und Beitkunde. 11. Parthologie und Physiologie. 7. Eine physiologische Sendun 11. 8. Bon der Sethfiftiquerung im Leben bes Menschen. 9. Licht und Leben. (3. Aust.) 10. Einbeit der Wissenschaft. 11. Wer bie aligmeinen Lebenseigenschaften der Nerven. 12. Ein Bird ins Junere der Natur. 13. Kart Nebert Darwin. 14. Bur Keier der Wissenschaft. 15. Francischen Cornelius Donders. 16. Jac. Moleschott's Nebe bei seiner Jubilaumsefeier in Rom. Preis à J Mt.

# m Dienste der Wahrheit. \*

### Ausgewählte Auffäße aus Natur und Wiffenschaft

#### Orofessor Dr. Ludwig Büchner.

Derfaffer von "Kraft und Stoff" u. f. m.

Mit Biographie des Derfaffers von Professor Mer Buchner in Oniftreham s/M. und Bandidriftenfaffimile des Derfaffers.

8°, 468 Seiten. - Preis brofdiert Mk. 6 .- , in elegantem Teinenband Mh. 7 .- .

Diefes nachgelaffene Bert ift gewiffermaßen bas geiftige Teftament Buchner's, in bem er in einer Auswahl feiner bebeutenbften in ben letten Lebensjahren gefchriebenen polemischen und fritischen Auffage aus allen geiftigen Gebieten bas Facit feiner wiffenschaftlichen und publigiftischen Thatigfeit gieht.

Inhalts-Verzeichnis.

Dorwort. Welt und Menschheit.

über den Begriff der Materie und über

Materialismus. Berr Balduin Säuberlich und ber Ma-terialismus.

Was wissen wir über die Existenz und Un-sterblichteit der Seele? Monismus und Dualismus.

Monismus und Dualismus.
Ein moderner Geifterscher.
Das Unbewußte.
Das Wesen der Seele.
Die Menschwerdung.
Men die Erde.
Der Verfall der Philosophie.
Sozialdemofratie und Sozialaristofratie.
Die Netaphysit als Wissenschaft.
Die Entwicklung des menschlichen Geistes auf natilitächem Wege.
Die Einheit des Stoffes.
Unter den Naturvöllern Brafiliens.
Jako Noleschet.

Jakob Molejchott. Upriorismus und Entwickelungstheorie. Christentum und Buddhismus. Das Chriftentum und die familie.

Chriftentum und Wiffenschaft.

Die moderne Weltanschauung und der

Menich. Naturforichung und Metaphysit. Die Schöpfung des Menichen. Die Quellen des Buddhismus.

Rönnen mahrend des Lebens erworbene Eigenschaften vererbt werden? Empfinden und Denten.

Rarl Dogt.

Der Neovitalismus auf der Frankfurter Natursorscherversammlung. Das Unerkennbare.

Wahrheit und Dichtung im Hypnotismus. Die Philosophie des Egoismus. Zur Seelenkunde.

Phantome des Glaubens.

Uber Blutverteilung im tierischen und staatlichen Organismus. Aeu-Camarcismus.

Nealismus und Positivismus. Nenichliche Pygmäen der Steinzeit. Unimismus, Spiritismus und Occultismus oder alte und neue Geister.

Ein unmoberner Maturforicher. Thomas Hobbes.

Die freiheit ber Wiffenschaft und bie Univerfitäten.

Der Abermenich in der modernen Sitteratur. Der übermeilig in der modernen eitreratur. Naturwissenschaft und Materialismus. Vom Urnebel bis zum Menschen. Vom Ursprung des Menschen. Das Neueste vom Protoplasma. Noch einige Worte über den philosophischen Materialismus.

Das erfenntnistheoretische Problem im Dienste der Naturwissenschaft. Erkenntnis und Entwickelung.

# Der neue Hamlet.

Poesie und Profa

Dapieren eines verstorbenen Deffimiften.

= (Cudwig Büchner.) ==

8º XVI, 196 Seiten, Dreis brofch. Mt. 2, geb. Mt. 2.50.

# Am Sterbelager & &

## 🔅 🌣 des Jahrhunderts.

Blide eines freien Denfers aus der Beit in die Beit.

### Drofeffor Dr. Endwig Buchner,

Derfaffer von "Kraft und Stoff" u. f. w.

Bochefegant ausgestattet, mit Bilonis und Sakhmile des Berfaffers.

Zweite vom Verfasser durchgesehene und erganzte Auflage. 8°, 372 Seiten. - Preis brofchiert Mh. 5 .-. in elegantem Teinenband Mh. 6 .-.

♦ ♦ ♦ 3nbalt: ♦ ♦ ♦

I. Einleitung.

II. Die Wiffenichaft.

III. Die Philosophie. IV. Der Materialismus. V. Die Religion.

VI. Der Spiritismus. VII. Die naturbeil=

VIII. Die Politit. XIII. Die Litteratur. IX. Der Anarchismus. XIV. Schlufwort.

X. Die Beiellichaft.

XI. Die Franenfrage. XII. Die Judenfrage.

# aleidoscop. A

Slissen und Auffage aus Statur- und Menfchenleben

### Professor Dr. Eudwig Büchner,

Derfaffer von "Kraft und Stoff" u. f. m.

Mit einem Dorwort " Jur Geidichte der vollstumlichen Naturforidung" von Wilhelm Bolsche.

Gr. 80, XXXII, 407 Seiten. Dreis brofd. IHh. 6 .- , in eleg. feinenbd. IHh. 7 .-.

Anhaltg = Derzeithnig. über Arbeitsteilung und Spezialistentum in der Wissenfchaft. Rein Himmel ohne Bolle. Zwei technische Phantaften eines Micht-Tedniters. Ehe und Cebensbauer. Medizinifche Wunderthater. Oben und Unten. Traume und Traumleben. Jur Beschichte des Papfttums. Mithraismus. Bortleben. Sonnenlicht und Sonnenfraft. Die bemofratische Urantheit. Wahre und falfche Wunder. Ein heibnischer Arititer des Chriftentums. Doefie und Wiffenfchaft. Diderot und fein Dentmal. Gang- ober Balbbilbung. Doppeltes Bewuftfein. Bei ben Indifden Bajaberen. Volksunterricht und Wiffenschaft. Ein Shatefpeare-Hatechismus. Otto Roquette. Gemiffen. Erinnerungen eines Zweiunbfiebzigjahrigen an Frantfurter Dergangenheiten, Gott und Tenfel. Rom und die Wissenschaft, Moral der Encysto-paditen, übermensch und Solmensch, Mäßigkeit. Haut und Hautpsiege. Ein unscht-barer Feind. Verufs-Sterblichkeit. Medizinische Wandlungen, Reinlichkeit, Künftliche Anneverlängerung. Hahnemann. Ein Stüd Mittelalter, Ein Tier-Genie. Einst icht ober: Ideal und Wirklichkeit, Buddhisten-Moral. Wie Pring Siddharta Suddah Haffladra's Abenteuer. Von Darmstadt nach Nigga. Eine Herbstfahrt in die Samoa. Das Weltgebande. Gegensache der Geschichte. Deutschland und Frankreich. Deftreich. Much ein Rudblid. Alternativen.



### mpfeblenswerte -🗅 🕸 populär-wissenschaftliche Lectüre:

Bechtolsheimer, B., Zwischen Rhein und Donnersberg. Mapoleons I, 1808-1814. Broch, al 3 .- , in eleg. Leinenband & . . .

Büchner, Endwig, Kaleidoscop, Stigen und Anffage, Mit Dor-mort von Wilhelm Bolice. Broch. Wa .-.

in eleg. Seinenband & 7 .-

3m Dienfte ber Dabrheit. Unsgewählte Unffatte aus Matur und Wiffenfchaft. Broch. A 6 .- in eleg. Teinenband A 7 .-.

- Um Sterbelager bes Jahrhunderte. Blide eines freien Denfers aus ber Zeit in Die Geit. 2. Anfl. Broch. A 5. -, in eleg. Leinenhand & 6. -.

- Der neue Samlet. Doeffe und Orofa aus den Papieren eines verftorbenen Deffimiften. Broch. M. 3-, Leinenband .M. 2.60.

Bilchner, Meg., Das tolle Jahr. Dor, während und nach (848.

Buls, Menthetit der Statte. 2. Muff. Auforifirte Hebersegung von Dh. Schafer. Broch. . . 1 .-

Moleschott, Jac., ffir meine freunde. Eebens Erinnerungen.

Mover, Dr. J., Deutsche Sagen in ihrer Entstehung, Fort-bildung und poetischen Gestaltung.

I. Band (fanft, Gulenfpiegel, Emiger Jude, Wilhelm Cell). Mit & Citelb. Bort. A 2.60, in Calicoband A 5 .-

II. Band (Mibelungen, Gralfage und Parcival, Sobengrin). Illit 3 Bilbern. Hart of 2.50, in Calicoband of 5 .-

Ottmann, Prof. Dr. R. E., Gin Büchlein vom Deutschen Ders. Br. ift 2 40, geb. M 5:-

## für Jugend und Volk:

Kleinschmidt, Albert, Im Sorfthans Saltenhorft. Ergablungen und Schilderungen aus dem

Erfter Jahrgang. Hit & Ilquarell, und vielen Certhilbern. Broch M 5 .- in Leinenband M 4 .-

Sweiter Jahrgang (Mene Solge). Mit & Mquarell- und vielen Certbildern. Brod. M 3 .- in Leinenband M 4-

Mus benticher Dorzeit.

Band I. Brinno, der Chattenfürft. Uns ber Seit der Darusschlacht. II. Webe den Beliegten. Uns ber Teit des Germanicus.

III. Lindmuth. Uns der Geit des Bonifacins-IV. Sundafar. Mus der Zeit Karls des Groffen.

Dreis pro Band (mit Citelbild) broch. & 1 .-, in Calico & 1.25.